

高校版『すらら』
単元一覧表
(目安学習時間を含む)

Ver.5.5 2024.01.23

※無断編集・転用禁止

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
現代文									
1	1	文脈把握：指示内容を把握しよう	1	文脈把握：指示内容を把握しよう	1-A	○	○	○	25
	2	文脈把握：前後関係を把握しよう	1	文脈把握：前後関係を把握しよう① (順接・逆接・因果)	1-A	○	○	○	35
			2	文脈把握：前後関係を把握しよう(上記以外)	2-A	○	○	○	25
	3	文脈を把握して要約しよう	1	指示語を利用して要約しよう	1-A	○	○	○	20
			2	接続助詞を利用して要約しよう	2-A	○	○	○	25
			3	文章の要約にトライしよう	3-A	○	○	○	25
	4	話題と筆者の主張を把握しよう	1	話題の把握：言葉の抽象度に着目しよう①	1-A	○	○	○	15
			2	話題の把握：言葉の抽象度に着目しよう②	2-A	○	○	○	20
			3	筆者の主張を把握しよう	3-A	○	○	○	25
	5	筆者の主張の根拠を読み取ろう	1	筆者の主張の根拠を読み取ろう	1-A	○	○	○	15
					1-B	—	○	—	5
	6	主張の具体例を把握しよう① (対比のない具体例)	1	主張の具体例を把握しよう① (対比のない具体例)	1-A	○	○	○	15
					1-B	—	○	—	5
	7	主張の具体例を把握しよう② (対比を含む具体例)	1	主張の具体例を把握しよう② (対比を含む具体例)	1-A	○	○	○	15
					1-B	—	○	—	15
	8	文章の論理構造を図式化しよう	1	文章の論理構造を図式化しよう	1-A	○	○	○	25
	9	長い文章を要約しよう(数段落程度)	1	長い文章を要約しよう(数段落程度)	1-A	○	○	○	20
	10	状況を正確におさえよう	1	状況を正確におさえよう	1-A	○	○	○	30
					1-B	—	○	—	15
	11	心情把握①：直接的な心情表現をおさえよう	1	心情把握①：直接的な心情表現をおさえよう	1-A	○	○	○	20
	12	心情把握②：セリフや行動・表情をおさえよう	1	心情把握②：セリフや行動・表情をおさえよう	1-A	○	○	○	20
	13	心情把握③：風景描写をおさえよう	1	心情把握③：風景描写をおさえよう	1-A	○	○	○	20
	14	心情把握④：総合的に判断しよう	1	心情把握④：総合的に判断しよう	1-A	○	○	○	20
	15	評論長文の論理構造①(基本的構造の理解)	1	評論長文の論理構造①(基本的構造の理解)	1-A	○	○	○	20
	16	評論長文の論理構造②(対比を含む構造)	1	評論長文の論理構造②(対比を含む構造)	1-A	○	○	○	20
	17	評論長文の論理構造③(反対意見を含む構造)	1	評論長文の論理構造③(反対意見を含む構造)	1-A	○	○	○	20
	18	評論長文の論理構造④(新たな意見を含む構造)	1	評論長文の論理構造④(新たな意見を含む構造)	1-A	○	○	○	20
	19	長文の要約	1	長文の要約	1-A	○	○	○	20
	20	一場面の心情把握	1	一場面の心情把握	1-A	○	○	○	25
	21	場面変化と心情変化	1	場面変化と心情変化	1-A	○	○	○	20
	22	新たな人物の登場と心情変化	1	新たな人物の登場と心情変化	1-A	○	○	○	20
	23	葛藤する心情の把握	1	葛藤する心情の把握	1-A	○	○	○	20
	24	基本原則を理解しよう	1	基本原則を理解しよう	1-A	○	—	○	25
	25	評論の解法スキル①	1	評論の解法スキル①： 傍線部指示語問題への対処法	1-A	○	○	○	25
	26	評論の解法スキル②	1	評論の解法スキル②： 傍線部内容説明問題への対処法	1-A	○	○	○	25
	27	評論の解法スキル③	1	評論の解法スキル③： 傍線部理由説明問題への対処法	1-A	○	○	○	30
	28	評論の解法スキル④	1	評論の解法スキル④： 空所接続語問題への対処法	1-A	○	○	○	20
	29	評論の解法スキル⑤	1	評論の解法スキル⑤： 空所用語補充問題への対処法	1-A	○	○	○	20
30	評論の解法スキル⑥	1	評論の解法スキル⑥： 抜き出し問題への対処法	1-A	○	○	○	30	
31	評論の解法スキル⑦	1	評論の解法スキル⑦： 脱落文挿入問題への対処法	1-A	○	○	○	25	
32	評論の解法スキル⑧	1	評論の解法スキル⑧：要約問題への対処法	1-A	○	○	○	30	
33	評論の解法スキル⑨	1	評論の解法スキル⑨： 内容一致問題への対処法	1-A	○	○	○	25	
34	小説の解法スキル①	1	小説の解法スキル①：状況の把握と整理	1-A	○	○	○	25	
35	小説の解法スキル②	1	小説の解法スキル②：心情把握の基本	1-A	○	○	○	25	
36	小説の解法スキル③	1	小説の解法スキル③：場面展開と心情	1-A	○	○	○	25	
37	小説の解法スキル④	1	小説の解法スキル④：葛藤する心情の把握	1-A	○	○	○	25	
38	小説の解法スキル⑤	1	小説の解法スキル⑤：全体テーマの把握	1-A	○	○	○	25	
計									17.0
2	0	オリエンテーション	1	オリエンテーション	1-A	○	—	—	15
	1	中世の社会	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	2	中世の社会	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	3	中世の社会	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	4	西洋の風土・宗教、日本の風土・宗教	1	必要な知識を身につけよう①	1-A	○	—	○	15
			2	必要な知識を身につけよう②	2-A	○	—	○	15
	5	西洋の風土・宗教、日本の風土・宗教	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
2	6	西洋の風土と自然の支配	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	7	西洋の風土と自然の支配	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	8	西洋の風土と自然の支配	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	9	近代合理主義の成立	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	10	近代合理主義の成立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	11	自我・アイデンティティの確立	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	12	自我・アイデンティティの確立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	13	自我・アイデンティティの確立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	14	近代科学の成立	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	15	近代科学の成立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	16	近代科学の成立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	17	近代科学の成立	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
	18	近代合理主義のまとめ	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15
	19	近代合理主義のまとめ	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30
			2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30
20	世界史背景の解説	1	必要な知識を身につけよう① (十字軍～大航海時代)	1-A	○	—	○	15	
		2	必要な知識を身につけよう② (免罪符の発行～大英帝国)	2-A	○	—	○	15	
21	世界史背景	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30	
		2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30	
22	近代社会の人間疎外	1	必要な知識を身につけよう	1-A	○	—	○	15	
23	近代社会の人間疎外	1	文章を読み解こう	1-A	○	—	—	30	
		2	入試問題にチャレンジしよう	2-A	○	—	—	30	
計								17.0	
3	0	オリエンテーション	1	オリエンテーション	1-A	○	○	—	30
	1	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	2	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	3	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	4	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	5	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	6	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	7	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	8	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	9	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	10	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	11	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	12	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	13	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	14	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	15	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	16	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	17	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	18	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	19	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	20	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	21	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
	22	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30
23	小説問題の解法	1	小説問題の解法	1-A	○	—	—	30	
計								12.0	
4	1	実用文に親しもう	1	メールを作成しよう	1-A	○	○	○	45
					1-B	—	○	—	24
					1-C	—	○	—	24
			2	提案書を作成しよう	2-A	○	○	○	45
					2-B	—	○	—	24
					2-C	—	○	—	20

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	
4	1	実用文に親しもう	3	新聞記事を作成しよう	3-A	○	○	○	44	
					3-B	—	○	—	20	
			4	広告を作成しよう	4-A	○	○	○	40	
					4-B	—	○	—	24	
			5	プレスリリースを作成しよう	5-A	○	○	○	46	
					5-B	—	○	—	18	
	6	議事録を作成しよう	6-A	○	—	○	38			
	2	複数資料から必要な情報を読み取ろう	1	複数資料の読み取り①	1-A	○	○	○	47	
			2	複数資料の読み取り②	2-A	○	○	—	45	
			3	複数資料の読み取り③	3-A	○	○	○	39	
	3	実社会での対応法を身につけよう	1	こんなときはどう答える？①	1-A	○	—	—	25	
			2	こんなときはどう答える？②	1-A	○	—	—	25	
			3	こんなときはどう答える？③	1-A	○	—	—	25	
			4	こんなときはどう答える？④	1-A	○	—	—	25	
5			こんなときはどう答える？⑤	1-A	○	—	—	25		
計								11.1		
古文										
古文 Stage1	1	活用形・品詞・用言	1	【中学の復習】歴史的仮名づかい	1-A	○	○	○	30	
			2	品詞分解と品詞	2-A	○	○	○	30	
			3	活用形と、動詞の活用の種類① (四段、上二段、下二段)	3-A	○	○	○	30	
			4	動詞の活用の種類② (上一段、下一段、変格活用)	4-A	○	○	○	30	
			5	形容詞の活用の種類	5-A	○	○	○	30	
			6	形容動詞の活用の種類	6-A	○	○	○	30	
	2	助動詞	1	助動詞①(る・らる)	1-A	○	○	○	30	
			2	助動詞②(す・さす・しむ)	2-A	○	○	○	30	
			3	助動詞③(む・むず)	3-A	○	○	○	30	
			4	助動詞④(ず・じ)	4-A	○	○	○	30	
			5	助動詞⑤(まし・まほし)	5-A	○	○	○	30	
			6	助動詞⑥(き・けり)	6-A	○	○	○	30	
			7	助動詞⑦(つ・ぬ)	7-A	○	○	○	30	
			8	助動詞⑧(たり・り)	8-A	○	○	○	30	
			9	助動詞⑨(けむ・たし)	9-A	○	○	○	30	
			10	助動詞⑩(らむ・めり・らし)	10-A	○	○	○	30	
			11	助動詞⑪(べし・まじ)	11-A	○	○	○	30	
			12	助動詞⑫(なり・なり)	12-A	○	○	○	30	
			13	助動詞⑬(ごとし・たり)	13-A	○	○	○	30	
	3	助詞・敬語・識別問題	1	格助詞・接続助詞	1-A	○	○	○	30	
			2	副助詞・係助詞・終助詞	2-A	○	○	○	30	
			3	敬語①	3-A	○	○	○	30	
			4	敬語②	4-A	○	○	○	30	
			5	識別問題	5-A	○	○	○	30	
	計								12.0	
	古文 Stage2	1	古文読解入門	1	登場人物をつかむ	1-A	○	○	○	30
				2	助詞や体言の省略	2-A	○	○	○	30
3				会話文の把握	3-A	○	○	○	30	
4				主語の把握	4-A	○	○	○	30	
5				指示語	5-A	○	○	○	30	
2		古文常識	1	古文常識1 貴族の生活・服装・住まい	1-A	○	○	○	30	
			2	古文常識2 貴族の恋愛と結婚	2-A	○	○	○	30	
			3	古文常識3 月名、季節の感覚、時刻の表現	3-A	○	○	○	30	
			4	古文常識4 価値観から生まれる行動 (方違へ、加持祈祷、出家)	4-A	○	○	○	30	
3		和歌	1	和歌①	1-A	○	○	○	30	
			2	和歌②	2-A	○	○	○	30	
計								5.5		
古文 Stage3	1	説話の読解(基礎レベル)	1	説話①	1-A	○	—	○	30	
					1-B	—	○	○	15	
			2	説話② ※レクチャーに説話文学史解説あり	2-A	○	○	○	20	
					2-B	—	○	○	15	
			3	説話③	3-A	○	○	○	20	
					3-B	—	○	○	15	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間			
古文 Stage3	2	随筆・日記の読解(基礎レベル)	4	説話④	4-A	○	○	○	20			
					4-B	—	○	○	15			
			1	随筆・日記①	1-A	○	—	○	30			
					1-B	—	○	○	15			
	2	随筆・日記② ※レクチャーに随筆・日記文学史解説あり	2-A	○	○	○	20					
			2-B	—	○	○	15					
	3	随筆・日記③	3-A	○	○	○	20					
			3-B	—	○	○	15					
	4	随筆・日記④	4-A	○	○	○	20					
			4-B	—	○	○	15					
	3	物語の読解(基礎レベル)	1	物語①	1-A	○	—	○	30			
					1-B	—	○	○	15			
2			物語② ※レクチャーに物語文学史解説あり	2-A	○	○	○	20				
				2-B	—	○	○	15				
3			物語③	3-A	○	○	○	20				
				3-B	—	○	○	15				
計									6.9			
古文 Stage4	1	説話の読解(実践レベル)	1	説話①	1-A	○	○	○	15			
					1-B	—	○	○	15			
			2	説話②	2-A	○	○	○	15			
					2-B	—	○	○	15			
			3	説話③	3-A	○	○	○	15			
					3-B	—	○	○	15			
			4	説話④	4-A	○	○	○	15			
					4-B	—	○	○	15			
	2	随筆・日記の読解(実践レベル)	1	随筆・日記①	1-A	○	○	○	15			
					1-B	—	○	○	15			
			2	随筆・日記②	2-A	○	○	○	15			
					2-B	—	○	○	15			
			3	随筆・日記③	3-A	○	○	○	15			
					3-B	—	○	○	15			
			4	随筆・日記④	4-A	○	○	○	15			
					4-B	—	○	○	15			
	3	物語の読解(実践レベル)	1	物語①	1-A	○	○	○	15			
					1-B	—	○	○	15			
			2	物語②	2-A	○	○	○	15			
					2-B	—	○	○	15			
			3	物語③	3-A	○	○	○	15			
					3-B	—	○	○	15			
			計									5.5
			漢文									
漢文 Stage1	1	漢文句法①	1	返り点	1-A	○	○	○	30			
			2	再読文字	2-A	○	○	○	30			
			3	使役形	3-A	○	○	○	30			
			4	受身形	4-A	○	○	○	30			
			5	否定形①	5-A	○	○	○	30			
			6	否定形②	6-A	○	○	○	30			
			7	否定形③	7-A	○	○	○	30			
			8	疑問・反語形①	8-A	○	○	○	30			
			9	疑問・反語形②	9-A	○	○	○	30			
	2	漢文句法②	1	比較形・最上形	1-A	○	○	○	30			
			2	抑揚形	2-A	○	○	○	30			
			3	限定形・累加形・仮定形	3-A	○	○	○	30			
			4	接続語	4-A	○	○	○	30			
			5	願望形	5-A	○	○	○	30			
	3	漢詩	1	漢詩	1-A	○	○	○	30			
	計									7.5		
漢文 Stage2	1	漢文読解	1	漢文読解①	1-A	○	—	○	30			
					1-B	—	○	○	15			
			2	漢文読解②	2-A	○	○	○	15			
					2-B	—	○	○	15			
			3	漢文読解③	3-A	○	○	○	15			
					3-B	—	○	○	15			

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
			4	漢文読解④	4-A	○	○	○	15
					4-B	—	○	○	15

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間：99.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
漢文 Stage2	1	漢文読解	5	漢文読解⑤	5-A	○	○	○	15
					5-B	—	○	○	15
			6	漢文読解⑥	6-A	○	○	○	15
					6-B	—	○	○	15
			7	漢文読解⑦	7-A	○	○	○	15
					7-B	—	○	○	15
			8	漢文読解⑧	8-A	○	○	○	15
					8-B	—	○	○	15
	2	漢詩	1	漢詩①	1-A	○	○	○	15
			2	漢詩②	2-A	○	○	○	15
計								4.8	

(C)2023 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度	
Stage0 高校代数への 入口	1	多項式とは何か	1	多項式とは何か	1-A	○	○	○	30	★	
					1-B	—	○	—	5	★	
					1-C	—	○	—	10	★	
					1-D	—	○	—	10	★	
	2	多項式の加減乗除		1	多項式の加法と減法	1-A	○	○	○	35	★
				2	指数法則	2-A	○	○	○	20	★
				3	多項式の乗法	3-A	○	○	○	30	★
						3-B	—	○	—	15	★
				4	二項定理	4-A	○	○	○	35	★
				5	多項式の除法	5-A	○	○	○	30	★
						5-B	—	○	—	15	★
						5-C	—	○	—	15	★
	3	因数分解	1	因数分解①	1-A	○	○	○	30	★	
					1-B	—	○	—	15	★	
					1-C	—	○	—	15	★	
	2	因数分解②	2-A	○	○	○	30	★			
			4	最大公約数・最小公倍数	1-A	○	○	○	35	★	
	1-B		1-B	—	○	—	20	★			
			5	分数式	1	分数式の加減乗除	1-A	○	○	○	30
	1-B	—	○				—	15	★		
	1-C	—	○				—	15	★		
	1-D	—	○				—	15	★		
	2-A	○	○	○	30	★					
	6	絶対値	1	絶対値	1-A	○	○	○	20	★	
					1-B	—	○	—	15	★	
					1-C	—	○	—	5	★	
	7	平方根	1	実数と平方根	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	15	★	
				2	2重根号	2-A	○	○	○	20	★
						2-B	—	○	—	10	★
計									10.2		
Stage1 整数の性質	1	約数と倍数	1	約数と倍数	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	5	★	
					1-C	—	○	—	10	★	
				2	素因数分解の利用	2-A	○	○	○	20	★
						2-B	—	○	—	5	★
						2-C	—	○	—	10	★
				3	最大公約数と最小公倍数	3-A	○	○	○	35	★
						3-B	—	○	—	10	★
						3-C	—	○	—	15	★
						3-D	—	○	—	10	★
	2	整数の割り算と商・余り	1	整数の割り算と商・余り	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	25	★	
	3	ユークリッドの互除法	1	ユークリッドの互除法	1-A	○	○	○	30	★★	
					1-B	—	○	—	15	★★	
				2	1次不定方程式	2-A	○	○	○	30	★★
						2-B	—	○	—	15	★★
	4	n 進法	1	n 進法	1-A	○	○	○	25	★★	
					1-B	—	○	—	10	★★	
					1-C	—	○	—	15	★★	
	計									5.6	
Stage2 方程式	1	複素数とその演算	1	虚数と乗除の計算	1-A	○	○	○	20	★	
					1-B	—	○	—	10	★	
				2	複素数の理解と計算	2-A	○	○	○	25	★
						2-B	—	○	—	10	★
				3	複素数の相等関係	3-A	○	○	○	20	★

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度
Stage2 方程式	2	2次方程式	1	2つの解の公式	1-A	○	○	○	25	★
			2	判別式	2-A	○	○	○	25	★
			3	解と係数の関係	3-A	○	○	○	25	★
			4	2数を解とする2次方程式	4-A	○	○	○	25	★
	4-B	-	○		-	15	★			
	3	因数分解	1	2次式の因数分解	1-A	○	○	○	35	★
					1-B	-	○	-	15	★
			2	因数定理	2-A	○	○	○	25	★
					2-B	-	○	-	15	★
	3	剰余の定理	3-A	○	○	○	25	★		
	4	高次方程式	1	高次方程式の解き方	1-A	○	○	○	30	★
					1-B	-	○	-	15	★
			2	1の3乗根の性質	2-A	○	○	○	25	★
	3	3次方程式の解と係数の関係	3-A	○	○	○	30	★		
	5	連立方程式(発展)	1	さまざまな方程式-連立方程式(発展)-	1-A	○	○	○	30	★★★
					1-B	-	○	-	10	★★★
	計									7.6
Stage3 式と証明	1	恒等式	1	恒等式	1-A	○	○	○	20	★
					1-B	-	○	-	15	★
			2	恒等式(発展)	2-A	○	○	○	25	★★★
					2-B	-	○	-	10	★★★
	2	等式の証明	1	等式の証明	1-A	○	○	○	25	★
					1-B	-	○	-	5	★
	2-A	等式の証明の利用	2-A	○	○	○	30	★		
			2-B	-	○	-	30	★		
	3	不等式の証明	1	不等式の証明①-差の利用-	1-A	○	○	○	25	★
					2	不等式の証明②-2乗の性質の利用-	2-A	○	○	○
			3	不等式の証明③ -平方の大小の利用-	3-A	○	○	○	25	★
					3-B	-	○	-	15	★
4	不等式の証明④ -相加平均・相乗平均の利用-	4-A	○	○	○	25	★			
計									4.2	
Stage4 命題と集合	1	集合	1	集合	1-A	○	○	○	20	★
					1-B	-	○	-	10	★
			2	集合の種類①	2-A	○	○	○	20	★
					2-B	-	○	-	10	★
			3	集合の種類②	3-A	○	○	○	20	★
					3-B	-	○	-	15	★
					3-C	-	○	-	10	★
					3-D	-	○	-	5	★
			4	集合の要素の個数	4-A	○	○	○	25	★
					4-B	-	○	-	10	★
					4-C	-	○	-	5	★
					4-D	-	○	-	10	★
	2	命題と集合	1	命題と条件	1-A	○	○	○	20	★
					1-B	-	○	-	5	★
					1-C	-	○	-	5	★
					1-D	-	○	-	5	★
			2	命題の真偽と集合	2-A	○	○	○	20	★
					3	否定①否定と条件の合成	3-A	○	○	○
			3-B	-	○	-	10	★		
			4	否定②さまざまな否定	4-A	○	○	○	25	★
	4-B	-			○	-	5	★		
	3	命題と証明	1	必要条件と十分条件	1-A	○	○	○	20	★
					1-B	-	○	-	5	★
			2	命題の逆・裏・対偶	2-A	○	○	○	20	★
2-B					-	○	-	10	★	
3			対偶による証明と背理法	3-A	○	○	○	30	★	
				3-B	-	○	-	10	★	
計									6.2	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度	
Stage5 2次関数	1	2次関数のグラフ	1	関数の表し方	1-A	○	○	○	20	★	
					1-B	—	○	—	5	★	
					1-C	—	○	—	5	★	
			2	2次関数のグラフ①	2-A	○	○	○	20	★	
					2-B	—	○	—	5	★	
					2-C	—	○	—	5	★	
					2-D	—	○	—	5	★	
					2-E	—	○	—	10	★	
			3	2次関数のグラフ②	3-A	○	○	○	20	★	
					3-B	—	○	—	15	★	
			4	2次関数のグラフ③	4-A	○	○	○	30	★	
					4-B	—	○	—	10	★	
			5	グラフの平行移動	5-A	○	○	○	35	★	
					5-B	—	○	—	15	★	
			6	グラフの対称移動	6-A	○	○	○	20	★	
					6-B	—	○	—	10	★	
					6-C	—	○	—	5	★	
			2	2次関数の最大と最小	1	最大値と最小値①	1-A	○	○	○	30
	2	最大値と最小値②			2-A	○	○	○	30	★	
	3	最大値と最小値③			3-A	○	○	○	30	★	
	4	最大値と最小値④			4-A	○	○	○	30	★	
	3	2次関数の決定	1	頂点と通る点からの式の決定	1-A	○	○	○	30	★	
			2	最大値・最小値からの式の決定	2-A	○	○	○	30	★	
			3	平行移動の条件からの式の決定	3-A	○	○	○	30	★	
	4	2次関数のグラフと方程式	1	2次関数と x 軸の共有点①	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	10	★	
			2	2次関数と x 軸の共有点②	2-A	○	○	○	20	★	
					2-B	—	○	—	10	★	
			3	2次関数と1次関数の共有点	3-A	○	○	○	30	★	
					3-B	—	○	—	5	★	
					3-C	—	○	—	10	★	
			4	2次関数同士の共有点	4-A	○	○	○	30	★	
	4-B	—			○	—	10	★			
	4-C	—			○	—	15	★			
	5	2次関数のグラフと不等式	1	1次不等式と1次関数	1-A	○	○	○	20	★	
			2	2次不等式と2次関数	2-A	○	○	○	30	★	
			3	解の範囲が特別な2次不等式①	3-A	○	○	○	20	★	
			4	解の範囲が特別な2次不等式②	4-A	○	○	○	20	★	
	6	2次方程式の解と2次関数	1	2次方程式の解と2次関数	1-A	○	○	○	30	★	
	計									12.2	
	Stage6 微分法	1	極限と微分係数	1	極限值	1-A	○	○	○	20	★
				2	微分係数	2-A	○	○	○	25	★
2		導関数	1	導関数①	1-A	○	○	○	25	★	
			2	導関数②	2-A	○	○	○	20	★	
3		接線	1	接線	1-A	○	○	○	30	★	
			1-B	—	○	—	15	★			
4		関数の増減と極大・極小	1	導関数とグラフ	1-A	○	○	○	25	★	
			2	3次関数のグラフ	2-A	○	○	○	25	★	
					2-B	—	○	—	10	★	
			3	極限の有無	3-A	○	○	○	20	★	
4		条件から式を求める	4-A	○	○	○	30	★			
			4-B	—	○	—	15	★			
5		最大値・最小値	1	最大値・最小値	1-A	○	○	○	30	★	
6		方程式・不等式への応用	1	方程式の利用	1-A	○	○	○	25	★	
			1-B	—	○	—	15	★			
2		不等式の証明	2-A	○	○	○	30	★			
	計									6.2	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度		
Stage7 積分法	1	不定積分	1	不定積分	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
					1-D	—	○	—	10	★		
	2	定積分	1	定積分	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
	3	定積分と面積	1	定積分と面積①	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
					2	定積分と面積②	2-A	○	○	○	30	★
	4	積分方程式	1	積分方程式①	3-A	○	○	○	30	★		
					2	積分方程式②	1-A	○	○	○	25	★
3					積分方程式③	2-A	○	○	○	20	★	
計									4.3			
Stage8 指数関数と 対数関数	1	指数法則	1	指数法則	1-A	○	○	○	20	★		
	2	累乗根	1	累乗根	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
	3	指数の拡張	1	有理数の指数	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
	4	指数関数	1	指数方程式	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
					2	指数関数	2-A	○	○	○	30	★
					2-B	—	○	—	5	★		
					2-C	—	○	—	15	★		
	5	対数とその性質	3	指数不等式	3-A	○	○	○	25	★		
					3-B	—	○	—	15	★		
					1	対数	1-A	○	○	○	20	★
					1-B	—	○	—	5	★		
	6	常用対数	2	対数の性質①	2-A	○	○	○	20	★		
					3	対数の性質②	3-A	○	○	○	25	★
					3-B	—	○	—	10	★		
					4	底の変換公式	4-A	○	○	○	20	★
	7	対数方程式	1	対数方程式	4-B	—	○	—	5	★		
					1-A	○	○	○	20	★		
	8	対数関数とグラフ	1	対数関数とグラフ	1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
	9	対数不等式	1	対数不等式	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
	10	対数関数の最大値・最小値	1	対数関数の最大値・最小値	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	20	★		
	計									8.4		
	Stage9 三角関数	1	角の拡張	1	角の拡張	1-A	○	○	○	25	★	
		2	弧度法	1	弧度法(ラジアン)	1-A	○	○	○	25	★	
3		三角関数の定義	1	三角関数とその値	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
					1-D	—	○	—	5	★		
4		三角関数の性質	1	三角関数の性質	1-A	○	○	○	25	★		
	1-B				—	○	—	10	★			
5	三角関数のグラフとその特徴	1	三角関数のグラフとその特徴	1-A	○	○	○	20	★			

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度		
Stage9 三角関数	6	三角方程式・不等式	1	三角方程式	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
			2	三角不等式	2-A	○	○	○	30	★		
					2-B	—	○	—	15	★		
					2-C	—	○	—	15	★		
	7	三角関数の加法定理	1	正弦・余弦の加法定理	1-A	○	○	○	30	★		
					2-A	○	○	○	30	★		
			2	正接の加法定理・正接と傾き	2-B	—	○	—	15	★		
	8	2倍角・半角の公式	1	2倍角・半角の公式	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
	9	さまざまな公式	1	積和の公式	1-A	○	○	○	30	★		
					2-A	○	○	○	30	★		
			2	和積の公式	2-B	—	○	—	15	★		
					3-A	○	○	○	25	★		
3			三角関数の合成	3-B	—	○	—	15	★			
				3-C	—	○	—	15	★			
計									8.8			
Stage10 図形と式	1	点	1	座標平面と点	1-A	○	○	○	25	★		
					2	数直線上の内分点・外分点	2-A	○	○	○	20	★
							3-A	○	○	○	25	★
					3	座標平面上の内分点・外分点	3-B	—	○	—	10	★
							4-A	○	○	○	25	★
	2	直線	1	直線の方程式	1-A	○	○	○	25	★		
					2-A	○	○	○	25	★		
					2-B	—	○	—	10	★		
			2	直線の平行・垂直	2-C	—	○	—	15	★		
					3	点と直線の距離	3-A	○	○	○	25	★
	3	円の方程式	1	円の方程式①	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
			2	円の方程式②	2-A	○	○	○	35	★		
					2-B	—	○	—	10	★		
	4	円と直線	1	円と直線の共有点	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
			2	円の接線の方程式	2-A	○	○	○	30	★		
					2-B	—	○	—	15	★		
			3	2つの円の関係	3-A	○	○	○	20	★		
					3-B	—	○	—	15	★		
					3-C	—	3-C	—	○	—	10	★
							1	軌跡と方程式	1-A	○	○	○
	2	変化する値に伴って動く点の軌跡	2-A	○	○	○	20	★				
			2-B	—	○	—	10	★				
			2-C	—	○	—	10	★				
			2-D	—	○	—	10	★				
	6	領域	1	不等式と領域	1-A	○	○	○	20	★		
					2-A	○	○	○	25	★		
			2	連立不等式の表す領域	3-A	○	○	○	25	★		
4-A					○	○	○	20	★			
3	場合を分けて求める領域	4-B	—	○	—	10	★					
		4	不等式の表す領域の利用									
計									10.2			
Stage11 平面ベクトル	1	ベクトルの基礎	1	ベクトルの基本と加法	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	5	★		
			2	ベクトルの減法	2-A	○	○	○	25	★		
					2-B	—	○	—	10	★		
					3	ベクトルの実数倍と式の計算	3-A	○	○	○	20	★
	3-B	—	○	—			10	★				
	2	ベクトルの平行と分解	1	ベクトルの平行と一次結合	1-A	○	○	○	20	★		
1-B					—	○	—	20	★			

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間: 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度		
Stage11 平面ベクトル	3	ベクトルの成分表示	1	ベクトルの成分表示	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
					1-D	—	○	—	10	★		
	4	ベクトルの内積	1	ベクトルの内積	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
					2	ベクトルのなす角	2-A	○	○	○	25	★
							2-B	—	○	—	5	★
					3	内積の性質	3-A	○	○	○	25	★
							3-B	—	○	—	15	★
	5	平面図形とベクトル	1	位置ベクトル①	1-A	○	○	○	25	★		
					2	位置ベクトル②	2-A	○	○	○	30	★
							2-B	—	○	—	15	★
					3	直線のベクトル方程式①	3-A	○	○	○	25	★
							3-B	—	○	—	10	★
					4	直線のベクトル方程式②	4-A	○	○	○	20	★
	5	直線のベクトル方程式③	5-A	○			○	○	25	★		
	6	ベクトルの応用	1	ベクトルの応用①	1-A	○	○	○	35	★★★		
					1-B	—	○	—	15	★★★		
					2	ベクトルの応用②	2-A	○	○	○	25	★★★
	計									8.6		
Stage12 空間ベクトル	1	ベクトルの基本	1	空間の座標	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					2	空間のベクトル	2-A	○	○	○	25	★
							2-B	—	○	—	5	★
	2	ベクトルの成分表示	1	ベクトルの成分表示	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
					1-D	—	○	—	10	★		
	3	ベクトルの内積	1	ベクトルの内積	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
					1-D	—	○	—	15	★		
	4	位置ベクトル	1	位置ベクトル	1-A	○	○	○	30	★		
	5	ベクトルの応用	1	空間ベクトルの利用	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
	6	ベクトル方程式	1	ベクトル方程式①	1-A	○	○	○	25	★		
					2	ベクトル方程式②	2-A	○	○	○	25	★
	計									5.0		
Stage13 三角比	1	三角比	1	sin,cos,tan(正弦・余弦・正接)	1-A	○	○	○	25	★		
					2	三角比の応用	2-A	○	○	○	25	★
	2	三角比の拡張	1	三角比の拡張①	1-A	○	—	○	15	★		
					2	三角比の拡張②(単位円)	2-A	○	○	○	20	★
	3	三角比のθの値	1	θの値を求める	1-A	○	○	○	20	★		
	4	三角比の相互関係	1	三角比の相互関係	1-A	○	○	○	30	★		
	5	正弦定理と余弦定理	1	正弦定理	1-A	○	○	○	25	★		
					2	余弦定理	2-A	○	○	○	25	★
							2-B	—	○	—	15	★
	6	三角形の面積	1	三角形の面積	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
	7	空間図形への応用	1	空間図形への応用	1-A	○	○	○	30	★★★		
	計									4.4		
Stage14 数列	1	数列の基本事項	1	数列の基本事項	1-A	○	○	○	20	★		
	2	等差数列	1	等差数列	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	15	★		
					2	等差数列の和	2-A	○	○	○	25	★
							2-B	—	○	—	15	★

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度	
Stage14 数列	3	等比数列	1	等比数列	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	10	★	
			2	等比数列の和	2-A	○	○	○	25	★	
					2-B	—	○	—	10	★	
	4	数列の和	1	いろいろな数列	1-A	○	○	○	25	★	
					2-A	○	○	○	25	★	
			3	和の記号	3-A	○	○	○	30	★	
					3-B	—	○	—	5	★	
			4	和の計算と工夫	4-A	○	○	○	30	★	
					4-B	—	○	—	10	★	
					4-C	—	○	—	10	★	
	5	階差数列	5-A	○	○	○	30	★			
	5	群数列	1	群数列①	1-A	○	○	○	30	★★	
					1-B	—	○	—	15	★★	
					1-C	—	○	—	15	★★	
			2	群数列②	2-A	○	○	○	25	★★	
					2-B	—	○	—	10	★★	
	6	漸化式	1	漸化式①	1-A	○	○	○	25	★	
					1-B	—	○	—	10	★	
			2	漸化式②	2-A	○	○	○	25	★	
					3-A	○	○	○	25	★	
			3	漸化式③	3-B	—	○	—	10	★	
	4-A	○			○	○	30	★			
	7	数学的帰納法	1	数学的帰納法を用いた証明	1-A	○	○	○	30	★	
	計									9.8	
	Stage15 確率	1	場合の数	1	場合の数	1-A	○	○	○	25	★
						1-B	—	○	—	10	★
						1-C	—	○	—	10	★
2		順列(発展)	1	順列	1-A	○	○	○	20	★	
					1-B	—	○	—	5	★	
					1-C	—	○	—	5	★	
					1-D	—	○	—	5	★	
			2	条件付きの順列	2-A	○	○	○	25	★	
					2-B	—	○	—	10	★	
					2-C	—	○	—	10	★	
			3	円順列	3-A	○	○	○	20	★	
					3-B	—	○	—	10	★	
					3-C	—	○	—	5	★	
4		重複順列	4-A	○	○	○	20	★			
3		組み合わせ(発展)	1	組合せ	1-A	○	○	○	20	★	
					1-B	—	○	—	5	★	
			2	さまざまな組み合わせ	2-A	○	○	○	25	★	
					2-B	—	○	—	10	★	
					2-C	—	○	—	15	★	
			2-D	—	○	—	5	★			
			3	同じものを含む順列	3-A	○	○	○	25	★	
4		組分け	4-A	○	○	○	25	★			
			4-B	—	○	—	10	★			
4		確率の基本性質	1	確率の基本	1-A	○	○	○	25	★	
			2	余事象の確率	2-A	○	○	○	30	★	
			3	和事象の確率	3-A	○	○	○	30	★	
5		さまざまな確率	1	独立な試行の確率	1-A	○	○	○	25	★	
			2	条件つき確率	2-A	○	○	○	25	★★	
	2-B				—	○	—	10	★★		
	3		反復試行の確率	3-A	○	○	○	35	★		
4	反復試行の確率(発展)	4-A	○	○	○	30	★★★				
計									8.8		

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 135.5時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	難易度		
Stage16 データの分析	1	データの代表値	1	データの代表値	1-A	○	○	○	30	★		
	2	データの分布	1	四分位範囲と四分位偏差	1-A	○	○	○	25	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
			2	2-A	○	○	○	25	★			
				2-B	—	○	—	10	★			
	3	データの分散と標準偏差	1	データの分散と標準偏差	3-A	○	○	○	30	★		
	3	データの分散と標準偏差	1	データの分散と標準偏差	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	5	★		
					1-C	—	○	—	10	★		
	4	データの相関	1	相関図と相関表	1-A	○	○	○	25	★		
					2-A	○	○	○	25	★		
			2	相関係数	2-B	—	○	—	5	★		
					2-C	—	○	—	10	★		
5	仮説検定の考え方	1	仮説検定の考え方	1-A	○	○	○	20	★			
計									4.5			
Stage17 確率分布と 統計的推測	1	確率分布	1	確率変数と期待値	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	20	★		
			2	確率変数の散らばり(分散・標準偏差)	2-A	○	○	○	35	★		
			3	確率変数の変換	3-A	○	○	○	35	★		
			4	確率変数の和の期待値	4-A	○	○	○	35	★		
					4-B	—	○	—	15	★		
			5	独立な確率変数の積の期待値と和の分散	5-A	○	○	○	20	★		
					5-B	—	○	—	10	★		
	5-C	—			○	—	20	★				
	2	二項分布	1	二項分布	1-A	○	○	○	20	★		
					1-B	—	○	—	10	★		
	3	正規分布	1	連続型確率変数	1-A	○	○	○	30	★		
					1-B	—	○	—	15	★		
			2	正規分布と標準正規分布への変換	2-A	○	○	○	25	★		
	2-B	—			○	—	20	★				
	3	二項分布の正規分布による近似	3-A	○	○	○	25	★				
	4	統計的推測	1	母集団と標本	1-A	○	○	○	40	★		
					2	標本平均の期待値と標準偏差	2-A	○	○	○	35	★
					3	標本平均の分布	3-A	○	○	○	20	★
			4	推定	4-A	○	○	○	30	★		
					4-B	—	○	—	15	★		
			5	仮説検定①	5-A	○	○	○	36	★		
			6	仮説検定②	6-A	○	○	○	58	★★		
	6-B	—			○	—	38	★★				
計									10.6			

(C)2018 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ
1	1	単語の働きと文の組み立て<基本>	1	品詞と文型	1-A	○	-	-	15	
			2	単語の働き ~名詞・代名詞・形容詞~	2-A	○	○	○	15	
			3	単語の働き ~動詞・助動詞・副詞~	3-A	○	○	○	15	
					3-B	-	○	-	10	
			4	単語の働き ~前置詞~	4-A	○	○	○	20	
			5	文の組み立て 5文型 ~SV・SVC・SVO~	5-A	○	○	○	15	
					5-B	-	○	-	15	
	6	文の組み立て 5文型 ~SVOO~	6-A	○	○	○	15			
			6-B	-	○	-	10			
			6-C	-	○	-	10			
	7	文の組み立て 5文型 ~SVOC~	7-A	○	○	○	15			
			7-B	-	○	-	20			
	2	単語の働きと文の組み立て<発展>	1	V+O+into+名詞	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	D
			2	V+O+from+名詞	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	20	D
			3	V+O+for+名詞	3-A	○	○	○	20	
	3-B	-			○	-	20	D		
	4	V+O+of+名詞	4-A	○	○	○	20			
			4-B	-	○	-	20	D		
	5	V+O+with+名詞	5-A	○	○	○	20			
			5-B	-	○	-	15	D		
	3	疑問詞	1	疑問詞と品詞	1-A	○	○	○	20	
	4	受動態	1	自動詞と他動詞	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	10	
					1-C	-	○	-	10	
			2	SVOの受動態	2-A	○	○	○	25	
					2-B	-	○	-	20	
3			SVOOの受動態	3-A	○	○	○	25		
				3-B	-	○	-	15		
4			SVOCの受動態	4-A	○	○	○	25		
				4-B	-	○	-	15		
5			群動詞の受動態	5-A	○	○	○	20		
	5-B	-		○	-	15				
10.0										
2	1	「句」の理解	1	準動詞とは?	1-A	○	-	○	15	
			2	句とは?	2-A	○	○	○	15	
	2	不定詞 <その1>	1	主語としての不定詞	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	
					1-C	-	○	-	15	
			2	主格補語としての不定詞	2-A	○	○	○	20	
	2-B	-	○	-	20					
	3	目的語としての不定詞	3-A	○	○	○	20			
			3-B	-	○	-	15			
	4	形式主語と形式目的語	4-A	○	○	○	20			
	3	不定詞 <その2>	1	目的補語としての不定詞	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	10	
			2	目的補語としての不定詞の受動態	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	10	
			3	目的補語としての原形不定詞...知覚動詞	3-A	○	○	○	20	
	3-B	-			○	-	10			
	4	目的補語としての原形不定詞...使役動詞	4-A	○	○	○	20			
			4-B	-	○	-	10			
	5	知覚動詞・使役動詞の受動態	5-A	○	○	○	20			
			5-B	-	○	-	10			
4	不定詞 <その3>	1	形容詞的用法の不定詞①	1-A	○	○	○	20		
				1-B	-	○	-	10		
		2	形容詞的用法の不定詞②	2-A	○	○	○	20		
				2-B	-	○	-	10		
		3	副詞的用法の不定詞①	3-A	○	○	○	20		
				3-B	-	○	-	15		
		4	副詞的用法の不定詞②	4-A	○	○	○	20		
				4-B	-	○	-	15		

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ		
2	4	不定詞 <その3>	5	副詞的用法の不定詞③	5-A	○	○	—	20			
					5-B	—	○	—	15			
	5	不定詞 <発展>	1	疑問詞 to do~	1-A	○	○	○	20			
					1-B	—	○	—	10			
					2	不定詞の意味上の主語	2-A	○	○	○	20	
							2-B	—	○	—	20	
					3	不定詞の否定形	3-A	○	○	○	15	
							3-B	—	○	—	15	
					4	不定詞の完了形	4-A	○	○	○	15	
							4-B	—	○	—	15	
					5	不定詞の重要構文①	5-A	○	○	○	20	
							5-B	—	○	—	10	
					6	不定詞の重要構文②	6-A	○	○	○	15	
							6-B	—	○	—	20	
	6	動名詞	1	主語としての動名詞	1-A	○	○	○	20			
					1-B	—	○	—	15			
					1-C	—	○	—	20			
					2	補語としての動名詞	2-A	○	○	○	20	
							2-B	—	○	—	10	
					3	目的語としての動名詞	3-A	○	○	○	20	
							3-B	—	○	—	10	
							3-C	—	○	—	10	
	4	前置詞の目的語としての動名詞	4-A	○	○	○	15					
			4-B	—	○	—	15					
	7	動名詞 <発展>	1	動名詞の意味上の主語	1-A	○	○	○	20			
					1-B	—	○	—	20			
					2	動名詞の否定形	2-A	○	○	○	15	
							2-B	—	○	—	20	
					3	動名詞の完了形	3-A	○	○	○	20	
							3-B	—	○	—	10	
					4	不定詞と動名詞①	4-A	○	○	○	20	
							4-B	—	○	—	10	
					5	不定詞と動名詞②	5-A	○	○	○	20	
							5-B	—	○	—	10	
					6	動名詞の重要構文	6-A	○	○	○	20	
							6-B	—	○	—	10	
	8	分詞	1	分詞の形と使い方	1-A	○	○	○	20			
					2	形容詞的用法の分詞①	2-A	○	○	○	20	
							2-B	—	○	—	15	
							2-C	—	○	—	15	
					3	形容詞的用法の分詞②	3-A	○	○	○	20	
							3-B	—	○	—	15	
					4	補語としての分詞①	4-A	○	○	○	20	
							4-B	—	○	—	15	
					5	補語としての分詞②	5-A	○	○	○	20	
							5-B	—	○	—	20	
					6	補語としての分詞③	6-A	○	○	○	20	
6-B							—	○	—	20		
9	分詞構文	1	『原因』・『理由』と『時』	1-A	○	○	○	20				
				1-B	—	○	—	15				
				2	『時』と『条件』	2-A	○	○	○	20		
						2-B	—	○	—	20		
				3	『譲歩』	3-A	○	○	○	20		
						3-B	—	○	—	20		
				4	『付帯状況』・『動作の連続』	4-A	○	○	○	20		
						4-B	—	○	—	20		
				5	現在分詞と過去分詞の使い分け	5-A	○	○	○	20		
						5-B	—	○	—	15		
				6	まとめ	6-A	○	○	○	20		
						6-B	—	○	—	20		
10	分詞構文 <発展>	1	分詞構文の否定形	1-A	○	○	○	20				
				1-B	—	○	—	10				
				1-C	—	○	—	15				
				2	分詞構文の完了形	2-A	○	○	○	15		
						2-B	—	○	—	10		
				3	独立分詞構文(分詞の意味上の主語)	3-A	○	○	○	20		
3-B	—	○	—			20						

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ
2	10	分詞構文 <発展>	4	withで始まる付帯状況構文	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	20	
			5	分詞構文の重要構文	5-A	○	○	○	20	
	11	時制	1	『現在形』と『現在進行形』	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	
			2	『過去形』と『過去進行形』	2-A	○	○	○	15	
					2-B	-	○	-	20	
			3	『現在完了形』	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	15	
			4	『過去完了形』	4-A	○	○	○	15	
					4-B	-	○	-	20	
			5	未来を表す表現	5-A	○	○	○	20	
					5-B	-	○	-	20	
			6	『未来進行形』と『未来完了形』	6-A	○	○	○	20	
					6-B	-	○	-	10	
	12	助動詞	1	can / could / may / might	1-A	○	○	○	20	
					1-B		○	-	10	
			2	must / should / ought to / had better	2-A	○	○	○	20	
					2-B		○	-	10	
			3	will / would	3-A	○	○	○	20	
					3-B		○	-	10	
			4	shall / used to / need / dare	4-A	○	○	○	20	
					4-B		○	-	10	
			5	助動詞 + have + 過去分詞	5-A	○	○	○	20	
5-B						○	-	10		
32.6										
3	1	「節」の理解	1	『節』の理解	1-A	○	-	○	15	
	2	名詞節を導く 接続詞<その1>	1	等位接続詞と従属接続詞	1-A	○	-	○	15	
					2-A	○	○	○	20	
			2	主語としての名詞節①	2-B	-	○	-	15	
					2-C	-	○	-	10	
			3	主語としての名詞節②	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
			4	補語としての名詞節①	4-A	○	○	○	15	
					4-B	-	○	-	15	
			5	補語としての名詞節②	5-A	○	○	○	20	
					5-B	-	○	-	15	
	3	名詞節を導く 接続詞<その2>	1	動詞の目的語としての名詞節①	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	15	
			2	動詞の目的語としての名詞節②	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	20	
			3	動詞の目的語としての名詞節③	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
			4	前置詞の目的語としての名詞節	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	15	
			5	名詞と同格の名詞節	5-A	○	○	○	20	
					5-B	-	○	-	20	
	4	副詞節を導く 接続詞	1	『時』と『場所』	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	
			2	『原因・理由』	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	20	
			3	『目的』と『様態』	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	15	
			4	『程度』と『結果』	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	10	
			5	『条件』	5-A	○	○	○	15	
					5-B	-	○	-	15	
			6	『譲歩』	6-A	○	○	○	20	
6-B					-	○	-	10		
5	接続詞<発展>	1	転用接続詞 ~『時』~	1-A	○	○	○	20		
				1-B	-	○	-	10		
				1-C	-	○	-	20		
		2	転用接続詞 ~『理由』~	2-A	○	○	○	20		
				2-B	-	○	-	20		

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ
3	5	接続詞<発展>	3	転用接続詞 ~『目的』~	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
			4	転用接続詞 ~『条件』~	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	20	
			5	転用接続詞 ~『譲歩』~	5-A	○	○	○	20	
					5-B	-	○	-	10	
	6	関係代名詞 <その1>	1	主格①	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	
			2	主格②	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	20	
			3	目的格	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
			4	所有格	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	10	
			5	まとめ	5-A	○	○	○	15	
	7	関係代名詞 <その2>	1	前置詞の目的語(前置詞+関係代名詞)	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	20	
			2	関係代名詞 の省略	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	20	
			3	関係代名詞 ~what~	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
	8	関係副詞	1	where	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	10	
			2	when	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	10	
			3	why	3-A	○	○	○	20	
			4	how	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	20	
	9	関係詞 <発展>	1	前置詞+関係代名詞	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	10	
			2	前置詞+関係代名詞の書き換え①	2-A	○	○	○	20	
			3	前置詞+関係代名詞の書き換え②	3-A	○	○	○	20	
4			連鎖関係詞節	4-A	○	○	○	20		
5			非制限用法	5-A	○	○	○	20		
7	複合関係詞① ~関係代名詞+ever~	7-A	○	○	○	20				
		7-B	-	○	-	10				
8	複合関係詞② ~関係副詞+ever~	8-A	○	○	○	20				
		8-B	-	○	-	10				
10	疑問詞	1	疑問詞の用法① ~疑問文・修辭疑問文~	1-A	○	○	○	20		
				1-B	-	○	-	10		
	2	疑問詞の用法② ~感嘆文~	2-A	○	○	○	20			
	3	間接疑問	3-A	○	○	○	20			
			3-B	-	○	-	20			
4	前置詞+疑問詞	4-A	○	○	○	20				
		4-B	-	○	-	15				
24.9										
4	1	比較	1	比較の基本	1-A	○	-	○	15	
					2-A	○	○	○	20	
			2	原級を用いる比較①	2-B	-	○	-	20	
			3	原級を用いる比較②	3-A	○	○	○	20	
			4	比較級を用いる比較①	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	20	
			5	比較級を用いる比較②	5-A	○	○	○	20	
			6	最上級を用いる比較①	6-A	○	○	○	20	
					6-B	-	○	-	15	
			7	最上級を用いる比較②	7-A	○	○	○	20	
					7-B	-	○	-	20	
	2	比較 <発展>	1	倍数・分数の表現	1-A	○	○	○	20	
					1-B	-	○	-	15	
			2	much と a little	2-A	○	○	○	20	
3	the+比較級	3-A	○	○	○	20				
4	no+比較級①	4-A	○	○	○	20				
		4-B	-	○	-	15				

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ
4	2	比較 <発展>	5	no+比較級②	5-A	○	○	○	20	
					5-B	-	○	-	15	
			6	最上級相当表現~最上級の同じ意味の書き換え~	6-A	○	○	○	20	
			7	比較級 and 比較級	7-A	○	○	○	20	
				7-B	-	○	-	15		
7										
5	1	仮定法	1	仮定法~直説法と仮定法~	1-A	○	-	○	15	
			2	仮定法過去	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	15	
			3	仮定法過去完了	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	20	
			4	shouldやwere to do~を使った仮定法	4-A	○	○	○	20	
					4-B	-	○	-	15	
			1	ifの省略	1-A	○	○	○	20	
			1-B	-	○	-	20			
	2	仮定法 <発展>	2	if~を潜在させた表現	2-A	○	○	○	20	
			3	I wish~/I hope~	3-A	○	○	○	15	
			4	as if~	4-A	○	○	○	20	
3.7										
6	1	特殊構文 <その1>	1	省略①	1-A	○	○	○	20	
			2	倒置①	2-A	○	○	○	20	
					2-B	-	○	-	15	
			3	倒置②	3-A	○	○	○	20	
					3-B	-	○	-	10	
					3-C	-	○	-	15	
			4	倒置③	4-A	○	○	○	20	
			1	強調①	1-A	○	○	○	20	
	2	特殊構文 <その2>	2	強調②	2-A	○	○	○	15	
2.6										
7	1	動詞と文型	1	英文を「正確に」「速く」読む	1-A	○	-	-	20	
			2	SVX型 ①~S+V+副詞~	2-A	○	-	○	25	
			3	SVX型 ②~S+V+形容詞~	3-A	○	-	○	25	
			4	SVX型 ③~S+V+名詞~	4-A	○	-	○	25	
			5	SVXX型 ④S+V+名詞+名詞 part1~	5-A	○	-	○	25	
			6	SVXX型 ⑤S+V+名詞+名詞 part2 S+V+名詞+形容詞	6-A	○	-	○	30	
			7	ステップアップ SVOC型	7-A	○	-	○	30	
			8	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	8-A	○	-	○	30	
	2	名詞の働きをする句	1	「意味のカタマリ」を見抜く	1-A	○	-	○	20	
			2	文の主語になる	2-A	○	-	○	25	
			3	文の目的語になる	3-A	○	-	○	25	
			4	前置詞の目的語になる	4-A	○	-	○	20	
			5	文の補語になる	5-A	○	-	○	25	
			6	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	6-A	○	-	○	30	
	3	名詞の働きをする節	1	文の主語になる①	1-A	○	-	○	25	
			2	文の主語になる②	2-A	○	-	○	20	
			3	文の目的語になる①	3-A	○	-	○	25	
			4	文の目的語になる②	4-A	○	-	○	25	
			5	文の補語になる	5-A	○	-	○	30	
			6	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	6-A	○	-	○	30	
	4	形容詞の働きをする句	1	形容詞+M / 前置詞+名詞	1-A	○	-	○	20	
			2	不定詞がまとめる形容詞句	2-A	○	-	○	20	
			3	分詞がまとめる形容詞句	3-A	○	-	○	25	
	5	形容詞の働きをする節	1	関係代名詞がまとめる形容詞節	1-A	○	-	○	30	
			2	関係副詞がまとめる形容詞節	2-A	○	-	○	20	
			3	関係代名詞・関係副詞の非制限用法	3-A	○	-	○	20	
			4	同格表現	4-A	○	-	○	25	
			5	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	5-A	○	-	○	30	
	6	副詞の働きをする句	1	前置詞がまとめる副詞句	1-A	○	-	○	20	
			2	不定詞がまとめる副詞句	2-A	○	-	○	25	
			3	分詞がまとめる副詞句	3-A	○	-	○	30	
			4	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	4-A	○	-	○	30	
	7	副詞の働きをする節	1	従属接続詞がまとめる副詞節	1-A	○	-	○	20	
			2	転用接続詞がまとめる副詞節	2-A	○	-	○	20	
			3	Challenge! 英文を「正確に」「速く」読む	3-A	○	-	○	30	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間:97.7時間

問題タイプ...ディクテーション:D ライティング:W リスニング:L

記載のあるものはドリルの難易度が高めとなっています。

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	問題タイプ
14.58										
* Stage 8は、レクチャー内の問題・英文を「まとめプリント」欄からダウンロードできます										
8	1	「英文を読んで問題を解く」に慣れよう	1	友人との会話	1-A	○	-	-	30	
			2	ディスカッション	2-A	○	-	-	30	
			3	日記	3-A	○	-	-	30	
			4	スピーチ	4-A	○	-	-	30	
			5	道案内	5-A	○	-	-	30	
			6	科学・環境	6-A	○	-	-	20	
	2	情報を整理しながら読む	1	代名詞・指示語が何を指しているかを見抜く	1-A	○	-	-	30	
			2	類語・同意語が何を指しているかを見抜く	2-A	○	-	-	30	
			3	対比を見抜く	3-A	○	-	-	30	
	3	論理展開を追う	1	ディスコースマーカーに注目して読む1	1-A	○	-	-	30	
			2	ディスコースマーカーに注目して読む2	2-A	○	-	-	30	
			3	話の流れを把握して、適切な言葉を選ぶ	3-A	○	-	-	30	
			4	発展編1	4-A	○	-	-	30	
			5	発展編2	5-A	○	-	-	30	
	6.33									

(C)2022 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 94.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
物理基礎									
Stage1 物体の運動	1	速度	1	速さ	1-A	○	○	○	25
			2	変位と速度	2-A	○	○	○	27
					2-B	—	○	—	18
			3	等速直線運動	3-A	○	○	○	26
					3-B	—	○	—	18
			4	速度の合成	4-A	○	○	○	28
					4-B	—	○	—	18
			5	相対速度	5-A	○	○	○	25
					5-B	—	○	—	18
			2	加速度	1	加速度	1-A	○	○
	2	等加速度直線運動			2-A	○	○	○	29
	3	等加速度直線運動(加速度が負の運動)			3-A	○	○	○	24
	4	自由落下			4-A	○	○	○	26
	5	鉛直投げおろし・投げ上げ			5-A	○	○	○	26
					5-B	—	○	—	9
	6	放物運動			6-A	○	○	○	30
					6-B	—	○	—	18
Stage2 力と運動	1	力	1	力の表し方	1-A	○	○	○	18
			2	いろいろな力	2-A	○	○	○	28
					2-B	—	○	—	18
					2-C	—	○	—	18
			3	力の合成と分解	3-A	○	○	○	30
					3-B	—	○	—	18
	4	力のつり合い	4-A	○	○	○	25		
	5	作用と反作用	5-A	○	○	○	25		
	2	運動の法則	1	慣性の法則	1-A	○	○	○	25
			2	運動の法則	2-A	○	○	○	26
					2-B	—	○	—	18
			3	運動の三法則	3-A	○	○	○	25
			4	重さと質量	4-A	○	○	○	25
					4-B	—	○	—	18
			5	単位と次元	5-A	○	○	○	25
					5-B	—	○	—	18
	3	さまざまな力と運動	1	さまざまな力と運動	1-A	○	○	○	30
			2	静止摩擦力がはたらく場合	2-A	○	○	○	30
			3	動摩擦力がはたらく場合	3-A	○	○	○	30
			4	空気抵抗がはたらく運動	4-A	○	○	○	26
			5	圧力と浮力	5-A	○	○	○	32
					5-B	—	○	—	18
					5-C	—	○	—	18
Stage3 仕事とエネルギー	1	仕事	1	仕事とは	1-A	○	○	○	23
			2	力の向き・変位の向きが異なる場合の仕事	2-A	○	○	○	23
					2-B	—	○	—	18
			3	負の仕事	3-A	○	○	○	23
					3-B	—	○	—	18
			4	仕事の原理	4-A	○	○	○	23
	5	仕事率	5-A	○	○	○	24		
	2	運動エネルギー	1	運動エネルギー	1-A	○	○	○	24
			2	運動エネルギーの変化と仕事	2-A	○	○	○	24
			3	重力による位置エネルギー	3-A	○	○	○	24
			4	弾性力による位置エネルギー	4-A	○	○	○	23
			5	力学的エネルギーの保存	5-A	○	○	○	25
6			保存力以外の力が仕事をするとき	6-A	○	○	○	30	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 94.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間				
									5.0				
Stage4 熱と エネルギー	1	熱と温度	1	熱と温度	1-A	○	○	○	12				
					1-B	—	○	—	15				
			2	物体の三態と分子の熱運動	2-A	○	○	○	22				
					3	内部エネルギー	3-A	○	○	○	13		
	4	熱膨張	4-A	○	○	○	15						
			4-B	—	○	—	15						
	2	熱量	1	熱量	1-A	○	○	○	16				
			2	潜熱	2-A	○	○	○	20				
			3	熱量の保存	3-A	○	○	○	20				
	3	熱の利用	1	熱の利用	1-A	○	○	○	23				
			2	熱機関と熱効率	2-A	○	○	○	19				
			3	エネルギーの変換と保存	3-A	○	○	○	14				
4			不可逆変化	4-A	○	○	○	14					
								3.6					
Stage5 静電気と電流	1	静電気	1	静電気	1-A	○	○	○	15				
					1-B	—	○	—	9				
	2	電流	2	帯電のしくみ	2-A	○	○	○	23				
					1	電流	1-A	○	○	○	23		
							2	電圧と電気抵抗	2-A	○	○	○	24
							3	抵抗の接続	3-A	○	○	○	24
							4	電力と電流の熱作用	4-A	○	○	○	27
								2.4					
Stage6 交流と電磁波	1	電流と磁場	1	磁石と磁界	1-A	○	○	○	18				
					2	電流が磁界から受ける力	2-A	○	○	○	16		
					3	電磁誘導と発電	3-A	○	○	○	13		
	2	交流と電磁波	1	交流の性質	1-A	○	○	○	12				
					2	電気エネルギーの利用	2-A	○	○	○	25		
					3	電磁波の性質と種類	3-A	○	○	○	25		
								1.8					
Stage7 波の性質	1	波とその表し方	1	波とは	1-A	○	○	○	29				
					2	単振動と正弦波	2-A	○	○	○	28		
							2-B	—	○	—	13		
					3	波の表し方	3-A	○	○	○	29		
					4	位相	4-A	○	—	○	8		
	5	横波と縦波	5-A	○	○	○	22						
	2	重ね合わせの原理	1	波の独立性と重ね合わせの原理	1-A	○	○	○	20				
					2	定常波	2-A	○	○	○	25		
					3	波の反射	3-A	○	○	○	28		
								3.4					
Stage8 音	1	音波の性質	1	音波の性質	1-A	○	○	○	25				
					2	音の三要素	2-A	○	○	○	24		
					3	可聴音と超音波	3-A	○	○	○	18		
					4	うなり	4-A	○	○	○	23		
	2	音源の振動	1	共振・共鳴	1-A	○	○	○	18				
					2	弦の固有振動	2-A	○	○	○	28		
					3	気柱の固有振動	3-A	○	○	○	24		
								2.7					
Stage9 さまざまなエネ ルギーとその 利用	1	さまざまなエネルギーと その利用	1	エネルギー資源と発電①	1-A	○	○	○	28				
					2	放射線	2-A	○	○	○	23		
					3	エネルギー資源と発電②	3-A	○	—	○	8		
								1.0					
化学基礎													
Stage1 物質の探求	1	物質の成分	1	純物質と混合物	1-A	○	○	○	21				
					1-B	—	○	—	13				
				2	混合物の分離	2-A	○	○	○	24			

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 94.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
Stage1 物質の探求	2	物質の構成元素	1	元素	1-A	○	○	○	25
			2	成分元素の検出	2-A	○	○	○	23
	3	物質の三態	1	物質の状態と粒子の熱運動	1-A	○	○	○	25
					1-B	—	○	—	20
1-C					—	○	—	16	
									2.8
Stage2 粒子の構造と 元素の周期表	1	原子の構造	1	原子	1-A	○	○	○	21
					1-B	—	○	—	13
			2	同位体	2-A	○	○	○	24
					2-B	—	○	—	9
					2-C	—	○	—	13
					3-A	○	○	○	19
	3	原子の電子配置	3-B	—	○	—	16		
			1	イオンの生成と分類	1-A	○	○	○	29
	2	イオン	2	イオン化エネルギーと電子親和力	1-B	—	○	—	18
					2-A	○	○	○	29
			2-B	—	○	—	18		
	3	周期表	1	元素の周期表	3-A	○	○	○	32
					1-A	○	○	○	34
									4.6
Stage3 化学結合	1	イオン結合	1	イオン結合とイオン結晶	1-A	○	○	○	34
					1-B	—	○	—	18
	2	分子と共有結合	1	共有結合と分子の形成	1-A	○	○	○	30
					1-B	—	○	—	18
			2	配位結合	2-A	○	○	○	24
					3-A	○	○	○	31
			3	高分子化合物	3-B	—	○	—	18
					3-C	—	○	—	4
	4	電気陰性度と分子の極性	4-A	○	○	○	29		
			4-B	—	○	—	18		
	5	分子結晶	5-A	○	○	○	16		
6-A			○	○	○	26			
6	共有結合の結晶	6-A	○	○	○	26			
		1	金属結合	1-A	○	○	○	12	
3	金属と金属結合	1	金属結合	1-B	—	○	—	18	
Stage4 物質と 化学反応式	1	原子量・分子量・式量	1	原子の相対質量	1-A	○	○	○	26
					1-B	—	○	—	18
			2	原子量	2-A	○	○	○	25
	2	物質と質量	1	アボガドロ定数と物質質量	3-A	○	○	○	30
					1-A	○	○	○	26
					1-B	—	○	—	18
			2	物質と質量	2-A	○	○	○	28
					2-B	—	○	—	23
			3	物質と気体の体積	3-A	○	○	○	35
	3-B	—			○	—	18		
	3-C	—			○	—	23		
	3	溶液の濃度	1	溶液の濃度	1-A	○	○	○	33
					1-B	—	○	—	23
					1-C	—	○	—	23
			2	溶解度	2-A	○	○	○	18
2-B					—	○	—	13	
4	化学反応式とその量的関係	1	化学反応式	1-A	○	○	○	37	
				1-B	—	○	—	23	
		2	化学反応式の表す量的関係	2-A	○	○	○	32	
				3-A	○	—	○	11	
		3	化学の基本法則	3-A	○	—	○	11	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 94.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間
Stage5 酸と塩基	1	酸と塩基	1	酸と塩基の性質	1-A	○	○	○	26
			2	酸と塩基の定義	2-A	○	○	○	28
			3	酸と塩基の価数	3-A	○	○	○	26
			4	酸と塩基の強弱	4-A	○	○	○	27
	4-B	—			○	—	22		
	2	水素イオン濃度とpH	1	水素イオン濃度	1-A	○	○	○	29
					1-B	—	○	—	32
			2	pH指示薬とpHの測定	2-A	○	○	○	29
	3	中和反応と塩の生成	1	酸・塩基の中和と塩	1-A	○	○	○	29
			2	酸の水溶液の性質	2-A	○	○	○	34
			3	塩と酸・塩基の反応	3-A	○	○	○	35
	4	中和滴定	1	中和反応の量的関係	1-A	○	○	○	29
					2-A	○	○	○	38
			2	中和滴定	2-B	—	○	—	27
					2-C	—	○	—	13
	3	滴定曲線	3-A	○	○	○	33		
									7.6
Stage6 酸化還元反応	1	酸化と還元	1	酸化と還元	1-A	○	○	○	42
					1-B	—	○	—	22
			2	酸化数	2-A	○	○	○	43
					2-B	—	○	—	27
	2	酸化剤と還元剤	1	酸化剤と還元剤	1-A	○	○	○	29
					1-B	—	○	—	27
			2	酸化還元反応式の作り方	2-A	○	○	○	39
	3	酸化還元滴定	3-A	○	○	○	41		
	3	金属の酸化還元反応	1	金属のイオン化傾向	1-A	○	○	○	30
					1-B	—	○	—	22
			2	金属の反応性	2-A	○	○	○	29
					2-B	—	○	—	18
	2-C	—	○	—	18				
	4	酸化還元反応の応用と電池	1	身近な酸化還元反応	1-A	○	○	○	30
					2-A	○	○	○	24
			2	酸化還元反応と電池	2-B	—	○	—	22
					3	一次電池と二次電池	3-A	○	○
	3-B	—	○	—	22				
	5	電気分解	1	電気分解のしくみ	1-A	○	○	○	26
			2	電気分解の量的関係	2-A	○	○	○	23
			3	電気分解の工業的利用	3-A	○	○	○	26
									9.8
生物基礎									
Stage1 生物の多様性と共通性	1	多様な生物の共通性	1	生物の多様性と共通性	1-A	○	○	○	29
	2	生物共通の単位—細胞—	1	真核細胞	1-A	○	○	○	33
			2	原核細胞	2-A	○	○	○	27
3	生物の体の成り立ち	1	生物の体の成り立ち	1-A	○	○	○	30	
									2.0
Stage2 細胞とエネルギー	1	生命活動とエネルギー	1	代謝とエネルギー	1-A	○	○	○	25
			2	代謝と酵素	2-A	○	○	○	31
	2	光合成と呼吸	1	光合成	1-A	○	○	○	23
			2	呼吸	2-A	○	○	○	28
			3	葉緑体とミトコンドリアの起源	3-A	○	—	○	7
									1.9
Stage3 生物の体内環境	1	体液とその循環	1	体内環境と恒常性	1-A	○	○	○	35
			2	体液とその循環	2-A	○	○	○	36
					2-B	—	○	—	18
			3	血液の凝固と線溶	3-A	○	○	○	33

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 94.3時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	ドリル	プリント	想定学習時間	
Stage3 生物の 体内環境	2	体液の濃度調節	1	腎臓のつくりとはたらき	1-A	○	○	○	31	
					1-B	—	○	—	11	
			2	肝臓のつくりとはたらき	2-A	○	○	○	29	
	3	体内環境の維持のしくみ	1	自律神経系	1-A	○	○	○	28	
			2	内分泌系	2-A	○	○	○	26	
			3	ホルモン分泌の調節	3-A	○	○	○	24	
					3-B	—	○	—	18	
			4	血糖濃度の調節	4-A	○	○	○	33	
					4-B	—	○	—	13	
	3	体内環境の維持のしくみ	5	水分量の調節	5-A	○	○	○	29	
					5-B	—	○	—	13	
			6	ヒトの体温調節	6-A	○	○	○	21	
	4	免疫	1	免疫とその種類	1-A	○	—	○	2	
			2	自然免疫①物理的・科学的防御	2-A	○	○	○	13	
			3	自然免疫②食作用と炎症	3-A	○	○	○	24	
			4	適応免疫①免疫寛容と抗原提示	4-A	○	○	○	24	
			5	適応免疫②適応免疫の働きと免疫記憶	5-A	○	○	○	24	
			6	免疫と病気	6-A	○	○	○	16	
										8.4
	Stage4 遺伝	1	遺伝情報とDNA	1	遺伝情報とDNA	1-A	○	○	○	29
2				DNAの構造	2-A	○	○	○	37	
3				遺伝情報とゲノム	3-A	○	○	○	24	
					3-B	—	○	—	11	
2		遺伝子情報の複製と分配	1	DNAの複製	1-A	○	○	○	26	
			2	細胞周期	2-A	○	○	○	28	
			3	細胞の分化	3-A	○	○	○	21	
3		遺伝子情報とタンパク質合成	1	生体内でのタンパク質のはたらき	1-A	○	—	○	7	
			2	RNAとそのはたらき	2-A	○	○	○	12	
	3		遺伝子の発現：転写と翻訳	3-A	○	○	○	25		
									3.7	
Stage5 植物の多様性 と分布	1	植生と遷移	1	植生とその成り立ち	1-A	○	○	○	28	
			2	森林の階層構造	2-A	○	○	○	26	
					2-B	○	—	○	24	
			3	光の強さとその影響	3-A	○	○	○	18	
					3-B	○	—	○	33	
			4	植生の遷移	4-A	○	○	○	13	
	4-B	○			—	○	29			
	2	気候とバイオーム	1	世界のバイオーム	1-A	○	○	○	13	
2			日本のバイオーム	2-A	○	○	○	21		
									3.4	
Stage6 生態系と その保全	1	生態系	1	生態系における生物の役割	1-A	○	○	○	18	
			2	生態ピラミッド	2-A	○	○	○	16	
			3	生物の多様性の維持	3-A	○	○	○	13	
	3	生態系のバランスと保全	1	生態系のバランスと変動	1-A	○	○	○	12	
			2	人間活動と生態系の保全	2-A	○	○	○	25	
			3	生物の多様性と生態系の保全	3-A	○	○	○	25	
									1.8	

(C)2022 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間
地理総合									
Stage1 国家と地図	1	地図・国家・領域	1	地球上の位置	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	時差	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	地図の特徴	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	国家の領域と国境	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	日本の領域と領土問題	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
	2	地理学習における資料の活用	1	地理学習で使うグラフや図	1-A	○	○	○	30
	3	国家間の結びつき	1	結びつきを強める現代社会	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	拡大する世界の貿易	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	世界の交通・通信網の発達	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	観光と人の移動のグローバル化	4-A	○	○	○	25
					4-B	--	--	○	15
Stage2 自然環境と人々の生活	1	地形と人々の生活	1	大地形①	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	大地形②	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	小地形③	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	小地形④	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
	2	気候の要素	1	気候の要素	1-A	○	○	○	30
	3	気候と人々の生活	1	熱帯の気候と人々の生活	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	乾燥した気候と人々の生活	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	温暖な気候と人々の生活	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	寒冷気候と人々の生活	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	高山気候と人々の生活	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
	4	宗教・言語と人々の生活	1	宗教と人々の生活	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	言語文化と人々の生活	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	地域研究(宗教)①:西アジア	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	地域研究(宗教)②:インド	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
	5	地域研究(宗教)③:ヨーロッパ	5-A	○	○	○	30		
			5-B	--	--	○	15		
	6	地域研究(文化):オセアニア	6-A	○	○	○	30		
6-B			--	--	○	15			
									11.8
Stage3 産業と人々の生活	1	農業	1	さまざまな農業①	1-A	○	○	○	33
					1-B	--	--	○	18
			2	さまざまな農業②	2-A	○	○	○	21
					2-B	--	--	○	16
			3	地域研究(農業)①:アメリカ合衆国	3-A	○	○	○	21
					3-B	--	--	○	16
			4	地域研究(農業)②:ヨーロッパ	4-A	○	○	○	23
					4-B	--	--	○	14
	2	工業・商業	1	工業の発展と展開	1-A	○	○	○	20
					1-B	--	--	○	14
2	工業の立地	2	工業の立地	2-A	○	○	○	19	
				2-B	--	--	○	13	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間: 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間		
Stage3 産業と人々の生活	2	工業・商業	3	現代の商業	2-A	○	○	○	23		
					2-B	--	--	○	14		
			4	ICTの発展に伴う変化	3-A	○	○	○	19		
					3-B	--	--	○	18		
			5	地域研究(工業)①:中国	4-A	○	○	○	20		
					4-B	--	--	○	16		
			6	地域研究(工業)②:ヨーロッパ	5-A	○	○	○	19		
					5-B	--	--	○	18		
			6.3								
			Stage4 地球的課題と国際協力	1	環境問題	1	地球の環境問題	1-A	○	○	○
1-B	--	--						○	11		
2	森林減少と砂漠化	2-A				○	○	○	14		
		2-B				--	--	○	11		
3	地球温暖化	3-A				○	○	○	21		
		3-B				--	--	○	14		
2	資源・エネルギー問題	1		世界の資源エネルギー問題	1-A	○	○	○	35		
					1-B	--	--	○	11		
		2		世界の鉱産資源問題	2-A	○	○	○	17		
					2-B	--	--	○	18		
		3		世界の水資源問題	3-A	○	○	--	9		
					3-B	--	--	○	9		
3	人口問題	1		世界の人口問題	1-A	○	○	○	33		
					1-B	--	--	○	16		
4	食料問題	1		食料問題	1-A	○	○	○	14		
					1-B	--	--	○	18		
5	都市問題	1		都市の発達とその機能	1-A	○	○	○	8		
					1-B	--	--	○	9		
		2		都市問題	2-A	○	○	○	10		
					2-B	--	--	○	22		
6	民族問題	1		民族問題の現状	1-A	○	○	○	9		
					1-B	--	--	○	18		
7	国際課題の解決	1		国際協調の動き	1-A	○	○	○	10		
					1-B	--	--	○	15		
		2		SDGs	2-A	○	○	○	10		
					2-B	--	--	○	15		
8	地域研究	1		地域研究①:ラテンアメリカ	1-A	○	○	○	10		
					1-B	--	--	○	15		
		2		地域研究②:東南アジア	2-A	○	○	○	10		
					2-B	--	--	○	15		
		3	地域研究③:アフリカ	3-A	○	○	○	10			
				3-B	--	--	○	15			
7.7											
Stage5 日本の自然環境と防災	1	日本の地形・気候	1	日本の地形①	1-A	○	○	○	16		
					1-B	--	--		14		
			2	日本の地形②	2-A	○	○	○	24		
					2-B	--	--		18		
			3	日本の地形③	3-A	○	○	○	18		
					3-B	--	--		18		
			4	日本の気候	4-A	○	○	○	25		
					4-B	--	--		16		
	2	自然災害と防災・減災	1	地形と災害	1-A	○	○	○	32		
					1-B	--	--		23		
			2	気候と災害	2-A	○	○	○	28		
					2-B	--	--		16		
			3	防災・減災	3-A	○	○	○	28		
					3-B	--	--		16		
4.9											
歴史総合											
1	アジアとヨーロッパがつながる		0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20		
			1	16~18世紀のアジア: オスマン帝国、ムガル帝国、江戸時代前半の日本、清の政治	1-A	○	○	○	30		
					1-B	--	--	○	15		
			2	16~18世紀のヨーロッパ: 主権国家体制の成立、宗教改革~大航海時代へ	2-A	○	○	○	30		
					2-B	--	--	○	15		

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間
Stage1 近代化する世界	2	近代ヨーロッパとアメリカの成立、翻弄されるアジア	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	18世紀末：産業革命が社会を変えた	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	18世紀末～19世紀前半：アメリカ独立革命・フランス革命・ナポレオンの登場	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	19世紀前半(欧州)：ウィーン体制の成立から崩壊まで	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	19世紀後半(欧州)：クリミア戦争～ドイツのビスマルク外交	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	19世紀後半(米国)：アメリカ南北戦争と、ラテンアメリカ諸国の独立	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
			6	19世紀後半(西アジア・南アジア)：オスマン帝国とムガル帝国の衰退	6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	15
			7	19世紀後半(東アジア)：アヘン戦争、中国開港、開国前夜の日本	7-A	○	○	○	30
					7-B	--	--	○	15
			8	19世紀後半(日本)：開国、幕末の動乱	8-A	○	○	○	30
8-B	--	--			○	15			
7.6									
Stage 2 二度の大戦と国際秩序の変化	1	明治維新～日本の立憲体制の成立	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	明治維新と、さまざまな改革	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	明治初期の対外政策(対ロシア・清・朝鮮)	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	自由民権運動・憲法発布・帝国議会	3-A	○	○	○	30
	3-B	--			--	○	15		
	2	帝国主義が世界を支配してゆく	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	条約改正と日清戦争	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	日本の産業革命	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	欧州の第二次産業革命、帝国主義が広がってゆく	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	植民地をめぐる、列強の対立と同盟関係	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	列強の中国進出と、日露戦争	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
			6	中華民国と成立と、その他のアジア諸国の動向	6-A	○	○	○	30
	6-B	--			--	○	15		
	3	第一次世界大戦のころ	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	第一次世界大戦と、その影響	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	ロシア革命、ソ連の成立、日本のシベリア出兵の目的	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	パリ講和会議、国際連盟の成立、ワシントン体制	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	アジア諸国の民族運動	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	日本のデモクラシー運動・普選運動の高まり	5-A	○	○	○	30
	5-B	--			--	○	15		
	4	第二次世界大戦のころ	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	世界恐慌と、それに対する各国の対応	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	ファシズムの台頭	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	金融恐慌・昭和恐慌と、満州事変	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	日中戦争と、日本の軍国主義化	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
5			第二次世界大戦・太平洋戦争	5-A	○	○	○	30	
				5-B	--	--	○	15	
14.8									

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間: 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間
Stage 3 グローバル化 する世界	1	日本の戦後と、 新しい国際秩序の成立	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	戦後の新しい国際秩序、冷戦の始まり	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	中華人民共和国の成立、朝鮮戦争、 イスラエル成立とアラブ諸国の反発	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	戦後の日本の民主化	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	日本占領政策の転換、平和条約と日米安保条約締結へ	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			2	冷戦と、世界経済の転換	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--
	1	集団防衛体制・核開発から米ソ平和共存の模索へ			1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
	2	西ヨーロッパの経済復興、ECの成立			2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
	3	第三世界の形成、繰り返される中東戦争、キューバ危機			3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
	4	日本の55年体制・新安保条約・ソ中韓との国交回復			4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
	5	日本の高度経済成長			5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
	6	キューバ危機、デタントから核軍縮の流れへ			6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	7
	7	冷戦構造の変化(中ソ対立、米ソ緊張緩和へ)			7-A	○	○	○	30
					7-B	--	--	○	15
	8	世界経済1 (金ドル本位制の停止、石油危機、第4次中東戦争)			8-A	○	○	○	30
					8-B	--	--	○	7
	9	世界経済2 (経済大国日本、プラザ合意、バブル経済)			9-A	○	○	○	30
					9-B	--	--	○	15
	3	冷戦終結、 グローバル化してゆく世界	0	このレッスンの全体像	0-A	○	--	--	20
			1	ソ連の改革と崩壊、冷戦の終結	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	アメリカと中東の関係	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
3			東南アジア・東アジア諸国の政治体制が変わっていく	3-A	○	○	○	30	
				3-B	--	--	○	15	
4			世界経済のグローバル化と、それがもたらす問題	4-A	○	○	○	30	
				4-B	--	--	○	7	
5			平成の日本	5-A	○	○	○	30	
	5-B	--		--	○	7			
14.0									
公共									
1	青年期の意義	1	人生の中での青年期の意義	1-A	○	○	○	30	
				1-B	--	--	○	15	
		2	青年期の自己形成	2-A	○	○	○	30	
				2-B	--	--	○	7	
		3	働くことの意義と社会参加	3-A	○	○	○	30	
				3-B	--	--	○	7	
		4	現代社会における青年	4-A	○	○	○	30	
				4-B	--	--	○	7	

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間： 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間
Stage1 公共	2	私たちをとりまく思想・宗教	1	ギリシアの思想(ソクラテス・プラトン・アリストテレス)	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	世界の三大宗教(仏教・キリスト教・イスラーム)	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	中世ヨーロッパで生まれた思想と学問	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	近代ヨーロッパで生まれた思想① (カントの道徳法則・ヘーゲル)	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	近代ヨーロッパで生まれた思想② (量的功利主義・質的功利主義)	5-A	○	○	○	30
	5-B	--			--	○	7		
	6	近代以降の思想 (キルケゴール・ニーチェ・サルトル)	6-A	○	○	○	30		
			6-B	--	--	○	7		
	7	現代の思想①(他者を尊重する考え方)	7-A	○	○	○	30		
			7-B	--	--	○	15		
	8	現代の思想②(公正な社会をつくるために)	8-A	○	○	○	30		
			8-B	--	--	○	7		
	9	日本の伝統思想と文化	9-A	○	○	○	30		
			9-B	--	--	○	7		
3	人間のもつ尊厳・責任	1	人間のもつ尊厳と平等	1-A	○	○	○	30	
				1-B	--	--	○	15	
		2	自由・権利と責任・義務	2-A	○	○	○	30	
				2-B	--	--	○	7	
10.2									
Stage2 日本の政治の しくみ	1	民主国家における基本原理	1	民主政治の成立と人権保障	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	国民主権と民主政治	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
	2	日本国憲法と 日本社会の基本原理	1	日本国憲法の成立	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	平和主義と日本の安全保障	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	自由権	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	平等権	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	社会権と参政権・請求権	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
			6	新しい人権	6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	15
	3	日本の政治と 国民の政治参加	1	国会のしくみ	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	内閣のしくみ	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	裁判所のしくみ	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	地方自治のしくみ	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
5			選挙と政党	5-A	○	○	○	30	
				5-B	--	--	○	15	
6			国民の政治参加と世論	6-A	○	○	○	30	
				6-B	--	--	○	7	
10.4									

※無断編集・転用禁止

想定総学習時間: 115.8時間

Stage	Lesson	Lesson_Title	Unit	Unit_Title	Sub_Unit	レクチャー	プリント	ドリル	想定学習時間
Stage3 日本の経済のしくみ	1	現代の経済社会	1	経済社会の形成	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	市場のしくみ	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	現代の企業と社会的責任	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	経済成長と景気変動	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	金融機関の役割と政策	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
			6	政府の役割と財政・租税	6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	15
	2	日本の経済社会の諸問題と国民福祉	1	日本経済の歴史と近年の課題	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	中小企業と農業	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	公害と環境問題	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	消費者問題	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	労働者の権利・法律と労働問題	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	15
			6	社会保障の役割と課題	6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	15
9.0									
Stage4 国際情勢と現代社会の諸課題	1	国際政治の動き	1	国際社会の政治と法	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	国家の安全保障と国際連合	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	冷戦後の国際社会の動き	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	軍備の競争と縮小	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	様々な人種・民族との共存	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	7
			6	国際社会と日本の関わり	6-A	○	○	○	30
					6-B	--	--	○	7
	2	国際経済の動き	1	国際経済のしくみ	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	国際社会の経済体制の移り変わり	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	15
			3	アジア通貨危機とリーマン・ショック	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
			4	EUと新興国の経済	4-A	○	○	○	30
					4-B	--	--	○	15
			5	貧困克服のためのODAと経済協力	5-A	○	○	○	30
					5-B	--	--	○	7
	3	地球環境における諸問題	1	地球環境問題	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	7
			2	地球環境問題への取り組み	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	7
			3	資源・エネルギー・人口問題	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
	4	技術の発展と生命倫理	1	現代医学の発展と生命倫理	1-A	○	○	○	30
					1-B	--	--	○	15
			2	生命科学の発展と倫理	2-A	○	○	○	30
					2-B	--	--	○	7
			3	情報社会と諸問題	3-A	○	○	○	30
					3-B	--	--	○	15
	12.0								