

\*学習指導要領に対応しています。

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材 画面数
1年	数学	正負の数	8	120	14
		正負の数の加法と減法	21	315	16
		正負の数の乗法と除法	34	510	31
		正負の数の利用	2	30	0
		文字を使った式	10	150	7
		文字式の計算	12	300	10
		数量の関係を表す式	5	75	5
		方程式	14	270	27
		方程式の利用	10	150	6
		【発展】不等式	6	90	4
		関数	3	45	3
		比例	12	180	15
		反比例	8	120	7
		比例と反比例の利用	5	75	0
		平面図形の基礎	8	120	12
		基本の作図	3	45	6
		円とおうぎ形	4	60	6
		【発展】三角形の外心と内心	2	30	5
		空間図形の基礎	25	375	22
		立体の表面積と体積	12	180	10
		【発展】立方体の切り口	1	15	2
		資料の整理	11	165	8
		近似値と有効数字	4	60	4
2年	数学	式の計算	16	420	5
		文字式の利用	5	75	2
		連立方程式	15	315	7
		連立方程式の利用	8	120	4
		【発展】連立3元1次方程式	1	15	1
		1次関数	17	255	7
		1次関数と方程式	8	120	5
		1次関数の利用	5	75	5
		平行線と角	21	315	4
		合同と証明	8	120	5
		三角形	11	165	4
		四角形	14	210	4
		確率	11	165	6
		式の展開	17	435	22
		因数分解	11	240	13
		式の計算の利用	2	30	4
		平方根	5	75	6
根号をふくむ式の計算	16	330	5		
2次方程式	11	195	6		
2次方程式の利用	3	45	4		
関数 $y=ax^2$	14	210	10		
いろいろな関数	1	15	1		
【発展】放物線と直線の交点	1	15	2		
相似な図形	10	150	3		
平行線と線分の比	5	75	3		
相似な図形の面積と体積	3	45	3		
【発展】三角形の重心	1	15	1		
円周角の定理	8	120	4		
円の性質の利用	2	30	3		
三平方の定理	3	45	2		
三平方の定理の利用	9	135	7		
標本調査	3	45	3		
1年	国語	漢字の読み方と書き方	6	90	5
		漢字の成り立ちとときまり	12	180	19
		漢字の筆順と画数	11	165	0
		文法の基本(文・文章・文節・単語)	12	180	16
		指示する語句	5	75	8
		接続する語句	7	105	12
		古典	6	90	21

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材 画面数		
2年	国語	漢字	8	120	6		
		熟語	21	315	12		
		言葉	4	60	0		
		文法(活用)	2	30	8		
		文法(活用する自立語)	14	210	21		
		文法(活用しない自立語)	10	150	22		
		文法(活用する付属語)	13	195	20		
		文法(活用しない付属語)	5	75	9		
		短歌	4	75	7		
		古典	10	150	24		
		3年	国語	漢字の読み方と書き方	9	134	3
				言葉	4	60	0
				文法(品詞の識別)	8	120	20
俳句	2			42	6		
古典の文法	6			90	18		
古典の読解	7			105	7		
和歌	5			75	3		
漢文の読解	4			60	5		
文学史	19			285	0		
1年	理科			身近な生物の観察	4	95	48
				花のつくりとはたらき	2	35	5
				根や茎のつくりとはたらき	5	80	10
				葉のつくりとはたらき	8	150	24
		植物のなかま分け	6	110	11		
		物質の性質	6	90	23		
		気体の性質	14	235	11		
		水溶液の性質	7	165	8		
		物質の状態変化	14	250	14		
		光の性質	9	135	29		
		音の性質	4	60	22		
		力と圧力	14	210	27		
		火山活動と火成岩	4	75	22		
地震と大地の変動	5	95	19				
地層と大地の歴史	8	145	21				
2年	理科	物質の成り立ち	11	180	27		
		いろいろな化学変化	10	150	15		
		化学変化と物質の質量	4	80	6		
		生物と細胞	3	45	6		
		動物の生命を維持するしくみ	22	340	49		
		動物の行動するしくみ	5	75	24		
		動物のなかま分け	10	155	81		
		生物の変遷と進化	4	60	9		
		電流の性質	19	370	62		
		静電気と電流の正体	7	105	17		
		電流と磁界	10	180	27		
		気象の観測	4	60	19		
		空気中の水の変化	6	100	20		
前線と天気の変化	10	190	20				
大気の動きと日本の天気	7	105	9				
3年	理科	生物の成長とふえ方	8	145	25		
		遺伝の規則性と遺伝子	5	85	8		
		水溶液とイオン	10	200	8		
		酸・アルカリとイオン	12	230	8		
		力のつり合い	7	105	11		
		物体の運動	10	155	19		
		仕事とエネルギー	11	175	29		
		地球の運動と天体の動き	9	190	28		
		太陽系の天体と宇宙の広がり	6	110	25		
		自然界のつながり	8	170	21		
		自然・科学技術と人間	7	115	35		

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材 画面数
1・2年	地理	世界のすがた	8	166	20
		世界各地の人々のくらし	7	157	12
		世界の諸地域(1) アジア州	7	152	12
		世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	6	132	9
		世界の諸地域(3) アフリカ州	4	94	6
		世界の諸地域(4) 北アメリカ州	6	113	8
		世界の諸地域(5) 南アメリカ州	4	97	6
		世界の諸地域(6) オセアニア州	4	78	5
		世界のさまざまな地域の調査	3	55	1
		日本のすがた	5	134	11
		世界から見た日本のすがた(1) 世界から見た日本の自然環境	8	151	9
		世界から見た日本のすがた(2) 世界から見た日本の人口	3	46	3
		世界から見た日本のすがた(3) 世界から見た日本の資源や産業	9	191	32
		世界から見た日本のすがた(4) 日本と世界の結びつき	5	98	6
		日本の諸地域(1) 九州地方	6	117	11
		日本の諸地域(2) 中国・四国地方	6	121	12
		日本の諸地域(3) 近畿地方	7	138	12
		日本の諸地域(4) 中部地方	6	122	11
		日本の諸地域(5) 関東地方	6	119	9
		日本の諸地域(6) 東北地方	6	110	11
		日本の諸地域(7) 北海道地方	6	103	9
		身近な地域の調査	4	80	7
		1・2・3年	歴史	年代のあらわし方	2
文明のおこりと古代の世界	11			165	11
日本の成り立ちと古代文化	6			90	3
古代国家の進展	10			151	9
貴族の政治	6			90	6
武士の成長と鎌倉幕府	11			165	5
武家政治の展開	12			180	6
結びつく世界	6			90	8
全国統一への道	7			105	4
江戸幕府の成立と鎖国	8			120	6
幕府政治の進展	5			75	5
社会の変動と幕府政治の改革	8			120	5
ヨーロッパの近代化	5			75	3
欧米の発展とアジア	7			105	4
明治維新	10			150	7
立憲国家への道	3			45	2
日清・日露戦争と東アジア	9			135	7
第一次世界大戦とその後の世界	6			90	8
政党政治の発展と大衆文化	3			45	0
世界恐慌から日中戦争へ	5			75	4
第二次世界大戦と日本	4			60	0
日本の民主化と国際社会	8			120	3
冷戦下の世界と日本の経済成長	7			105	8
これからの日本と世界	4	60	0		
3年	公民	現代社会の特色	4	60	9
		私たちの生活と文化	2	34	2
		現代社会の見方や考え方	4	76	12
		日本国憲法の成立と基本原理	4	92	20
		人権の尊重と日本国憲法	7	143	11
		民主政治のしくみ	5	88	11
		国の政治のしくみ	11	226	32
		私たちのくらしと地方自治	3	53	8
		消費生活と市場経済	5	115	19
		生産のしくみと金融	6	147	28
		財政と国民の福祉	6	161	20
		国際社会と世界平和	7	184	15
		国際社会の課題と私たち	6	106	11

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材 画面数		
1年	英語	アルファベット	2	30	1		
		be動詞(1)	14	210	4		
		be動詞(2)	8	120	2		
		複数形と数の表し方	7	105	2		
		be動詞(3)	9	135	4		
		疑問詞を使う疑問文(1)	14	210	11		
		一般動詞(1)	6	90	2		
		冠詞	5	75	2		
		形容詞と副詞	7	105	4		
		一般動詞(2)	7	105	2		
		接続詞	5	75	4		
		数や量の表し方	8	120	5		
		疑問詞を使う疑問文(2)	12	180	10		
		感嘆表現	2	30	1		
		一般動詞を用いた連語	9	135	7		
		命令文	5	75	2		
		現在進行形	6	90	2		
		canの用法	6	90	2		
		前置詞	10	150	9		
		代名詞	12	180	6		
		序数	3	45	1		
		時間・月・曜日・日付	11	165	4		
		一般動詞の過去形(1)	5	75	2		
一般動詞の過去形(2)	4	60	1				
会話教材集	32	0	0				
2年	英語	英文のパターン	13	195	4		
		「いる[ある]」という意味のbe動詞	7	105	4		
		be動詞の過去形と過去進行形	10	150	2		
		一般動詞を用いた連語	14	210	14		
		数や量の表し方	7	105	2		
		いろいろな疑問文	4	60	3		
		willの用法	7	105	2		
		mustとmayの用法	8	120	2		
		助動詞の働きをする語句	14	210	3		
		助動詞を用いたいろいろな表現	9	135	5		
		接続詞	11	180	10		
		前置詞	10	150	10		
		前置詞を用いた連語	15	225	13		
		代名詞	5	75	3		
		不定詞	6	90	3		
		動名詞	5	75	2		
		比較(1)	17	255	5		
		比較(2)	6	90	3		
		比較(3)	8	120	2		
		受け身の文	14	210	5		
		会話教材集	26	0	0		
		3年	英語	現在完了	14	580	4
				接続詞	3	75	3
再帰代名詞	4			90	1		
不定詞	11			400	4		
名詞を修飾する分詞	4			160	1		
関係代名詞	13			615	7		
間接疑問	1			50	1		
いろいろな連語	13			195	13		
会話教材集	7			0	0		