

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材・確認問題
1年	数学	正負の数	8	120	○
		正負の数の加法と減法	21	315	○
		正負の数の乗法と除法	36	540	○
		正負の数の利用	2	30	○
		文字を使った式	10	150	○
		文字式の計算	12	300	○
		数量の関係を表す式	5	75	○
		方程式	14	270	○
		方程式の利用	10	150	○
		【発展】不等式	6	90	○
		関数	3	45	○
		比例	12	180	○
		反比例	8	120	○
		比例と反比例の利用	5	75	○
		平面図形の基礎	8	120	○
		基本の作図	3	45	○
		円とおうぎ形	5	75	○
		【発展】三角形の外心と内心	2	30	○
		空間図形の基礎	25	375	○
		立体の表面積と体積	12	180	○
【発展】立方体の切り口	1	15	○		
資料の整理と活用	13	195	—		
★近似値と有効数字	4	60	—		
2年	数学	式の計算	16	420	○
		文字式の利用	5	75	○
		連立方程式	15	315	○
		連立方程式の利用	8	120	○
		【発展】3つの文字をふくむ連立方程式	1	15	—
		1次関数	17	255	○
		1次関数と方程式	8	120	○
		1次関数の利用	5	75	○
		平行線と角	21	315	○
		合同と証明	8	120	○
		三角形	11	165	○
		四角形	14	210	○
		確率	11	165	○
		☆データの活用	2	30	○
		3年	数学	式の展開	17
因数分解	11			240	○
式の計算の利用	2			30	○
平方根	5			75	○
根号をふくむ式の計算	16			330	○
2次方程式	11			195	○
2次方程式の利用	3			45	○
関数 $y=ax^2$	13			195	○
いろいろな関数の利用	2			30	○
【発展】放物線と直線の交点	1			15	—
相似な図形	10			150	○
平行線と線分の比	5			75	○
相似な図形の面積と体積	3			45	○
【発展】三角形の重心	1			15	—
円周角の定理	8			120	○
円の性質の利用	2	30	○		
三平方の定理	3	45	○		
三平方の定理の利用	9	135	○		
標本調査	3	45	○		
1年	国語	漢字の読み方と書き方	6	90	○
		漢字の成り立ちときまり	12	180	○
		漢字の筆順と画数	11	165	—
		文法の基本(文・文章・文節・単語)	12	180	○
		指示する語句	5	75	○
2年	国語	接続する語句	7	105	○
		古典	6	90	○
		漢字	8	120	○
		熟語	21	315	○
		言葉	4	60	○

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材・確認問題		
2年	国語	文法(活用)	2	30	○		
		文法(活用する自立語)	14	210	○		
		文法(活用しない自立語)	10	150	○		
		文法(活用する付属語)	13	195	○		
		文法(活用しない付属語)	5	75	○		
		短歌	4	75	○		
		古典	10	150	○		
		漢字の読み方と書き方	9	134	○		
		言葉	4	60	○		
		文法(品詞の識別)	8	120	○		
3年	国語	俳句	2	42	○		
		古典の文法	6	90	○		
		古典の読解	7	105	—		
		和歌	5	75	○		
		漢文の読解	4	60	○		
		文学史	19	285	○		
		1年	理科	身近な生物の観察	4	95	○
				花のつくりとはたらき	2	35	○
				★根や茎のつくりとはたらき	5	75	○
				★葉のつくりとはたらき	8	153	○
植物のなかま分け	6			104	○		
☆動物のなかま分け	10			150	○		
物質の性質	6			90	○		
気体の性質	14			235	○		
水溶液の性質	7			165	○		
物質の状態変化	13			239	○		
光の性質	9			135	○		
音の性質	4			60	○		
力と圧力	18			273	○		
火山活動と火成岩	4			79	○		
地震と大地の変動	5			95	○		
地層と大地の歴史	8	145	○				
2年	理科	物質の成り立ち	11	168	○		
		いろいろな化学変化	11	175	○		
		化学変化と物質の質量	4	80	○		
		生物と細胞	3	45	○		
		動物の生命を維持するしくみ	21	317	○		
		動物の行動するしくみ	5	75	○		
		動物のなかま分け	11	170	○		
		★生物の変遷と進化	4	60	○		
		気象の観測	4	60	○		
		空気中の水の変化	8	132	○		
		前線と天気の変化	6	113	○		
		大気の流れと日本の天気	9	147	○		
		電流の性質	19	370	○		
		静電気と電流の正体	7	111	○		
		電流と磁界	10	173	○		
3年	理科	水溶液とイオン	11	215	○		
		酸・アルカリとイオン	12	230	○		
		生物の成長とふえ方	8	148	○		
		遺伝の規則性と遺伝子	5	85	○		
		力のつり合い	7	105	○		
		物体の運動	10	155	○		
		仕事とエネルギー	11	174	○		
		太陽系の天体と宇宙の広がり	3	60	○		
		地球の運動と天体の動き	9	190	○		
		月と惑星の動きと見え方	3	53	○		
		自然界のつながり	8	170	○		
		自然・科学技術と人間	9	145	○		
		1・2年	地理	世界のすがた	8	166	○
				世界各地の人々の暮らし	8	172	○
				世界の諸地域(1) アジア州	8	172	○
世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	6			132	○		
世界の諸地域(3) アフリカ州	4			96	○		
世界の諸地域(4) 北アメリカ州	6			109	○		
世界の諸地域(5) 南アメリカ州	4			97	○		

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材・確認問題
1・2年	地理	世界の諸地域(6) オセアニア州	4	78	○
		世界のさまざまな地域の調査	3	55	○
		日本のすがた	5	139	○
		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	7	135	○
		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	○
		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	○
		世界から見た日本のすがた(4) 日本と世界の結びつき	5	89	○
		日本の諸地域(1) 九州地方	6	117	○
		日本の諸地域(2) 中国・四国地方	6	121	○
		日本の諸地域(3) 近畿地方	7	136	○
		日本の諸地域(4) 中部地方	6	122	○
		日本の諸地域(5) 関東地方	6	119	○
		日本の諸地域(6) 東北地方	6	110	○
		日本の諸地域(7) 北海道地方	6	103	○
		身近な地域の調査	4	80	○
1・2・3年	歴史	年代のあらし方	2	30	○
		文明のおこりと古代の世界	9	146	○
		日本の成り立ちと古代文化	5	81	○
		古代国家の進展	7	120	○
		貴族の政治	4	66	○
		武士の成長と鎌倉幕府	9	144	○
		武家政治の展開	10	154	○
		結びつく世界と全国統一	7	124	○
		江戸幕府の成立と鎖国	6	99	○
		産業の発達と幕府政治の進展	4	65	○
		社会の変動と幕府政治の改革	5	79	○
		欧米の発展とアジア	7	109	○
		開国と江戸幕府の滅亡	5	75	○
		明治維新と近代国家への歩み	10	150	○
		日清・日露戦争と東アジア	8	125	○
第一次世界大戦と日本の動き	8	126	○		
世界恐慌から日中戦争へ	5	75	○		
第二次世界大戦と日本	4	60	○		
日本の民主化と国際社会	7	110	○		
冷戦下の世界と日本の経済成長	5	75	○		
これからの日本と世界	3	48	○		
3年	公民	現代社会の特色	3	46	○
		私たちの生活と文化	2	34	○
		現代社会の見方・考え方	3	46	○
		日本国憲法の成立と基本原理	4	92	○
		人権の尊重と日本国憲法	7	145	○
		民主政治のしくみ	4	72	○
		国の政治のしくみ	11	226	○
		私たちの暮らしと地方自治	3	55	○
		消費生活と市場経済	5	100	○
		生産のしくみと労働	6	126	○
		金融のしくみと日本経済	3	73	○
		財政と国民の福祉	5	131	○
		国際社会と世界平和	5	136	○
		国際社会の課題と私たち	6	109	○
		1年	英語	アルファベット	2
be動詞(1)	14			210	○
be動詞(2)	8			120	○
複数形と数の表し方	7			105	○
be動詞(3)	9			135	○
疑問詞を使う疑問文(1)	14			210	○
一般動詞(1)	6			90	○
冠詞	5			75	○
形容詞と副詞	7			105	○
一般動詞(2)	7			105	○
接続詞	5			75	○
数や量の表し方	8			120	○
疑問詞を使う疑問文(2)	12			180	○
感嘆表現	2			30	○
一般動詞を用いた連語	9			135	○
命令文	5	75	○		
現在進行形	6	90	○		
canの用法	6	90	○		
前置詞	10	150	○		

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説教材・確認問題		
1年	英語	代名詞	12	180	○		
		序数	3	45	○		
		時間・月・曜日・日付	11	165	○		
		一般動詞の過去形(1)	5	75	○		
		一般動詞の過去形(2)	4	60	○		
		リスニング	12	99	—		
		文の構造(5つのパターン)	13	195	○		
2年	英語	「いる[ある]」という意味のbe動詞	7	105	○		
		be動詞の過去形と過去進行形	10	150	○		
		一般動詞を用いた連語	14	210	○		
		数や量の表し方	7	105	○		
		いろいろな疑問文	4	60	○		
		willの用法	7	105	○		
		mustとmayの用法	8	120	○		
		助動詞の働きをする語句	14	210	○		
		助動詞を使ったいろいろな表現	9	135	○		
		接続詞	11	180	○		
		前置詞	10	150	○		
		前置詞を用いた連語	15	225	○		
		代名詞	5	75	○		
		不定詞	6	90	○		
		動名詞	5	75	○		
比較(1)	17	255	○				
比較(2)	6	90	○				
比較(3)	8	120	○				
受け身の文	14	210	○				
リスニング	7	103	—				
3年	英語	現在完了	14	580	○		
		接続詞	3	75	○		
		再帰代名詞	4	90	○		
		不定詞	11	400	○		
		名詞を修飾する分詞	4	160	○		
		関係代名詞	13	615	○		
		間接疑問	1	50	○		
		いろいろな連語	13	195	○		
		リスニング	7	70	—		
		1・2・3年	保健	心身の機能の発達と心の健康	7	37	—
				健康と環境	7	35	—
				傷害の防止	8	42	—
				健康な生活と病気の予防	16	84	—
				体づくり運動	1	5	—
			体育	器械運動	4	20	—
陸上競技	3			16	—		
水泳	3			16	—		
球技	8			48	—		
武道	3			15	—		
技術	ダンス		1	5	—		
	運動やスポーツの理論		3	15	—		
	材料と加工に関する技術		17	86	—		
	エネルギー変換に関する技術		7	36	—		
	生物育成に関する技術		4	22	—		
家庭	情報に関する技術	9	48	—			
	家族・家庭と子どもの成長	2	13	—			
	食生活と自立	13	71	—			
	衣生活・住生活と自立	12	61	—			
	身近な消費生活と環境	6	31	—			
音楽	日本の歌	7	35	—			
	クラシック音楽	7	35	—			
	音楽の歴史	2	10	—			
	日本の伝統音楽	6	30	—			
	音楽の基礎知識	8	40	—			
美術	歌い方と声	1	5	—			
	著作権	1	5	—			
	器楽	7	35	—			
	色彩や光の性質	2	11	—			
	表現のための方法	12	60	—			
さまざまな美術作品	5	25	—				