

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	35	525	○
		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	12	180	○		
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	○
		式の展開	17	435	○
		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	○
		接続する語句	7	105	○
		古典	6	90	○
		漢字	8	120	○
		熟語	21	315	○
		言葉	4	60	○
文法(活用)	2	30	○		
2年	国語	漢字	8	120	○
		熟語	21	315	○

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	○		
		3年	国語	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	○
				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	110	○		
		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	○		
		大気の動きと日本の天気	9	144	○		
		電流の性質	19	370	○		
		静電気と電流の正体	7	105	○		
		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	○		
1・2年	地理	自然界のつながり	8	170	○		
		自然・科学技術と人間	9	145	○		
		世界のすがた	8	166	○		
		世界各地の人々のくらし	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	○		
		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	○				

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	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	○		
3年	公民	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	○		
		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	○		
		私たちのくらしと地方自治	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	30	○		
		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	○				
代名詞	12	180	○				
序数	3	45	○				

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	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	-
		会話教材集	32	0	-
2年	英語	英文のパターン	13	195	○
		「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	○
		助動詞を用いたいろいろな表現	9	135	○
3年	英語	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	○
1・2・3年	保健	リスニング	7	103	-
		会話教材集	26	0	-
		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	○
1・2・3年	体育	リスニング	7	70	-
		会話教材集	7	0	-
		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	-
		器械運動	4	20	-
		陸上競技	3	16	-
		水泳	3	16	-
球技	8	48	-		
武道	3	15	-		
ダンス	1	5	-		
運動やスポーツの理論	3	15	-		
1・2・3年	技術	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	-
		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	-
		日本の歌	7	35	-
		クラシック音楽	7	35	-
1年	音楽	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	-
		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	-