

2025年度 出題範囲

小6

国語		算数	
4月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
7月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文、随筆 詩、短歌・俳句 など	4月 図形 ・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・角すいと円すい
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
4月	生物	・動物やヒトの 体のつくり	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数
	地学 物理 化学	・気温、地温の変化 ・電流と電磁石 ・もののもえ方	
7月	生物	・生物どうしのつながり ・季節と太陽	7月 図形 ・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・面積と辺の比 ・平面図形の移動、 回転
	物理 化学	・電熱線と発熱 ・力のつりあい ・水溶液の性質	
4月	地理	・日本地理総合	文章題 ・他 ・仕事算 ・食塩水の問題 ・時計算 ・通過算 ・年齢算 ・条件の整理(集合算)
	歴史	・日本の歴史 平安時代までの まとめ、鎌倉時代、 室町時代、安土桃山 時代	
7月	地理	・日本地理総合	文章題 ・他 ・比と比の性質 ・ニュートン算 ・水量変化とグラフ ・流水算 ・倍数算
	歴史	・日本の歴史 江戸時代までの まとめ、明治時代、 大正時代、昭和時代、 戦後の民主化	

※9月(第3回)以降は総合問題のため
出題範囲を設定していません。

小5

国語		算数	
7月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 詩 など	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・数の範囲(以上・以下・未満) ・周期を利用した問題 ・等差数列
	知識に関する問題	かなの知識 漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 など	
9月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	7月 図形 ・三角形、四角形の面積 ・三角形、四角形の角度 ・立方体、直方体の積み上げ、 体積(角柱、円柱は除く)
	知識に関する問題	かなの知識 漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句など	
10月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	文章題 他 ・つるかめ算 ・植木算
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句など	
9月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・概数 ・約数、倍数 ・並べ方、選び方の基本
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
12月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆、詩 など	9月 図形 ・円とおうぎ形の面積 ・円とおうぎ形の角度 ・多角形の角度、対角線 ・立方体、直方体の体積、容積
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	文章題 他 ・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・規則を利用した問題
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	10月 図形 ・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・円、おうぎ形に関する問題 ・正多角形に関する問題
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	文章題 他 ・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	

小4

理科		社会	
7月	生物 地学 物理 化学	・種子のつくりと発芽 ・太陽の動き ・温度による体積の変化 ・酸素、二酸化炭素	7月 地理 ・地図の見方 地図記号、縮尺、緯度や経度など ・各地の人々の暮らし ・日本の国土 地形、気候、都道府県など
	生物 地学 物理 化学	・こん虫の体と育ち方 ・天気の変化 ・てんびん ・氷、水、水蒸気	
9月	生物 地学 物理 化学	・植物のつくりとはたらき ・月の満ち欠け ・ものあたたまり方 ・気体の性質	9月 地理 ・日本の農業とその特色 ・林業 ・水産業 ・日本の工業 種類、特色、地下資源など * 伝統工業、工業地帯、工業地域を含めない
	生物 地学 物理 化学	・花と実 ・季節の星座、星の動き ・豆電球とかん電池 ・水溶液のこさ	
12月	生物 地学 物理 化学	・生物のまとめ ・川のはたらきと地層 ・物の運動 ・ものとのけ方	10月 地理 ・日本の運輸、通信業 ・公害 ・各地方(九州、中国、四国、 近畿、中部)の知識と特色 ・日本の工業 * 伝統工業、工業地帯、工業地域を含めない
	生物 地学 物理 化学	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性	
1月	生物 地学 物理 化学	・生物のまとめ ・川のはたらきと地層 ・物の運動 ・ものとのけ方	12月 地理 ・日本地理総合 地図の見方、日本の産業、 日本の諸地域、日本の貿易 など
	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・場合の数	
12月	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題	1月 歴史 ・日本の歴史 旧石器時代、縄文時代、弥生 時代、大和時代、飛鳥時代、 奈良時代、平安時代
	文章題 他	・約束記号 ・平均の速さ、旅人算 ・売買算 ・条件整理	
1月	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性	1月 地理 ・くらしと環境 ・地図の見方 ・都道府県の特徴 ・日本の気候 (日本の気候と地形・地域の特色を含む) ・高地・低地・盆地・ 海岸など ・災害・防災
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・折り返し図形	
1月	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性	1月 化学 ・空気と水の温度による 変化 ・金属の温度による変化 ・食品と消化
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・折り返し図形	
1月	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性	1月 社会 ・くらしと環境 ・地図の見方 ・都道府県の特徴 ・日本の気候 (日本の気候と地形・地域の特色を含む) ・高地・低地・盆地・ 海岸など ・災害・防災
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・折り返し図形	
1月	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性	1月 社会 ・くらしと環境 ・地図の見方 ・都道府県の特徴 ・日本の気候 (日本の気候と地形・地域の特色を含む) ・高地・低地・盆地・ 海岸など ・災害・防災
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・折り返し図形	

