

# 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	4月
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	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	
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	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)	7月
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	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	
4月	生物 動物やヒトの 体のつくり	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	7月
4月	地学 気温、地温の変化 電流と電磁石 もののもえ方	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	
7月	生物 生物どうしのつながり 季節と太陽	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	7月
7月	物理 電熱線と発熱 力のつりあい	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	
7月	化学 水溶液の性質	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	7月
7月	物理 電熱線と発熱 力のつりあい	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	
4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	4月
4月	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	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	
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	7月
7月	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	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	

※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	7月
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	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)	
9月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	文章題・他 ・つるかめ算 ・植木算	9月
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	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	
10月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	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	10月
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	文章題・他 ・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理	
12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	12月
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	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	
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	1月
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	文章題・他 ・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法	

理科		社会	
7月	生物 種子のつくりと発芽 地学 太陽の動き 物理 温度による体積の変化 化学 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 各地の人々のくらし 日本の国土 地形、気候、都道府県など
9月	生物 こん虫の体と育ち方 地学 天気の変化 物理 てんびん 化学 水、水、水蒸気	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、工業地域は含めない
10月	生物 植物のつくりとはたらき 地学 月の満ち欠け 物理 もののあたたまり方 化学 気体の性質	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、工業地域を含める
12月	生物 花と実 地学 季節の星座、星の動き 物理 豆電球とかん電池 化学 水溶液のこさ	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
1月	生物 生物のまとめ 地学 川のはたらきと地層 物理 物の運動 化学 もののとけ方	1月	地理 日本地理総合 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

## 小4

国語		算数	
1月	文章読解 物語文・小説 説明文・論説文など	数 ・整数・小数の仕組み、 四則計算 ・規則に関する問題 ・およその数 ・単位の基本	1月
知識に関する問題	漢字・熟語の知識 慣用句・ことわざ 三字熟語・四字熟語 類義語・対義語 同訓異字・同音異義語 主語・述語・修飾語 和語・漢語・外来語など	図形 ・角の性質 ・三角形の性質と面積 ・四角形の性質と面積 ・立方体と直方体の性質 ・展開図・見取図	
1月	生物 チョウの育ち方 いろいろな昆虫	文章題・他 ・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理	1月
1月	地学 太陽と月の動き 星座の観察と動き 流れる水のはたらき 水の三態	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	
1月	物理 とじこめた空気と水 豆電球とかん電池 重さをはかるもの	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	1月
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	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	

