

2020年度 小学生 志望校判定テスト 出題範囲表



※出題予定表に示してある単元内容および既習範囲から出題されます。
 ※志望校判定は小5・小6のみ実施。

小学4年(受験用)

	国語	算数	理科	社会
第1回 (4月)	漢字の読み書き かなづかい・送りがな 漢字の部首 説明文 物語文	計算のきまり かけ算・わり算 逆算・虫食い算 小数のせいしつとたし算・ひき算 和差算 角のせいしつ・平行線と角 正方形と長方形のせいしつ		
第2回 (6月)	漢字の読み書き 文の基本型 主語・述語・修飾語 同訓異字・同音異義語 説明文 物語文	植木算 三角形のせいしつ 大きな数とおよその数 周期算 分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算		
第3回 (9月)	漢字の読み書き 熟語の組み立て 三字熟語・四字熟語 説明文 詩	立方体と直方体のせいしつ 小数と整数の計算・およその数 正方形と長方形の面積 日数・曜日の計算 表とベン図・じょうけん整理とすい理	こん虫のからだと育ち方 光とじしゃく 太陽の動き 月の動き 植物の育ち方とつくり 水のすがたと変化	くらしと水 わたしたちのまわりの環境 地図の見方 気候や土地とくらし 日本の地域区分
第4回 (11月)	漢字の読み書き 名詞・動詞 慣用句・ことわざ 説明文 物語文	小数の計算 いろいろな四角形のせいしつと面積 分配算 約数と公約数 倍数と公倍数 三角形の面積	豆電球と乾電池 電気のはたらき 季節と天気 秋の植物・動物 動物のからだのつくり	日本の気候・地形 北海道・東北地方 関東地方 中部地方
第5回 (1月)	漢字の読み書き 敬語 類義語・対義語 説明文 物語文	分母がことなる分数のたし算・ひき算 方陣算 分数と整数のかけ算・わり算 分数と小数 分数と分数のかけ算・わり算 平均とグラフ 展開図と見取図	流れる水のはたらき 空気と水の温度による変化 金属の温度による変化 食品と栄養素 重さをはかるもの 冬と季節の植物・動物	近畿地方 中国・四国地方 九州地方 米づくり 畑作 くだものづくり 野菜づくり

小学5年(受験用)

	国語	算数	理科	社会
第1回 (4月)	漢字の読み書き 主語・述語・修飾語 かなづかい・送りがな 説明文 物語文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 植木算と周期算 数と計算のきまり いろいろな面積の求め方 等差数列のしくみ 円と多角形	空気や水の温度による変化 物のあたたまり方 気象の観測 天気の変化 季節と植物・動物	日本のすがた 日本の農業・林業・水産業 日本の資源
第2回 (6月)	漢字の読み書き 類義語・対義語 熟語の組み立て 論説文 随筆文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 割合と線分図 割合の利用 百分率・歩合 消去算 代入算 円とおうぎ形 つるかめ算	気体の性質 植物の発芽・成長 花のつくりとはたらき 動物の誕生とふえ方 ヒトの誕生とふえ方	日本の農業・林業・水産業 日本の資源 日本の工業 日本の公害 日本の貿易
第3回 (9月)	漢字の読み書き 三字熟語・四字熟語 慣用句・ことわざ 説明文 詩	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 平均の面積図 角柱と円柱 食塩水の問題 水量の変化とグラフ 表とグラフ ならべ方	季節の星座・星の動き 月の満ち欠けと動き 根・くき・葉のつくりとはたらき 光合成・呼吸・蒸散 てんびん・ばね 豆電球の回路	日本地理総合
第4回 (11月)	漢字の読み書き 同訓異字・同音異義語 名詞・動詞 説明文 物語文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 数の性質 素因数分解とN進法 速さの性質 差集め算 角すい・円すい 選び方	物のとけ方 水溶液のこさ 動物のからだとはたらき 太陽の動きと地球	日本地理総合 日本の歴史 原始～鎌倉時代
第5回 (1月)	漢字の読み書き 形容詞・形容動詞 助動詞 論説文 随筆文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 旅人算 比の性質 合同と相似 比の利用 方陣算 いろいろな数列 正比例と反比例 図形上の点の移動	物の燃え方と気体 いろいろな物の燃え方 火山・地しん 流れる水で作る地形 地層・化石 物の運動	日本地理総合 日本の歴史 飛鳥～江戸時代

小学6年(受験用)

	国語	算数	理科	社会
第1回 (4月)	漢字の読み書き 三字熟語・四字熟語 敬語 論説文 物語文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 三角形の面積の比 食塩水と比の利用 仕事算・ニュートン算 速さと比 面積比と相似の利用	生物と自然環境 水溶液	地理総合問題 歴史総合問題
第2回 (6月)	漢字の読み書き 慣用句・ことわざ・故事成語 熟語の組み立て 説明文 物語文	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 回転移動・転がり移動 流水算 水量の変化と比の利用 速さと比の利用 規則に関する問題	電流 地球の歴史と現在	地理総合問題 歴史総合問題 日本国憲法と基本的人権 国会 選挙 内閣 裁判所 三権分立
第3回 (9月)	入試予想問題 漢字の読み書き ことばのきまり ことばの知識 論説文 随筆文	入試予想問題	入試予想問題	入試予想問題

※成績優秀者・向上者は一覧に記載し、称賛します。

2020年度 小学生 実力判定テスト 出題範囲表

※出題予定表に示してある単元内容および既習範囲から出題されます。
 ※学年・教科によっては、学校での学習範囲と異なる内容が出題される場合があります。

小学1年

小学2年

	国語	算数	国語	算数
第1回 (4月)	ひらがなをよむ ひらがなをかく	かずのかぞえかた 10までのかず あわせるといくつ のこりはいくつ	1年生のふくしゅう かん字の読み書き はんたいのいみのことば ことばのきまり(「は」「へ」を)など ものがたりを読む	1年生のふくしゅう たし算・ひき算 形 大きさを比べ(長さ・かさ・広さ) 100までの数 など
第2回 (6月)	ひらがなのことば ことばの学しゅう (小さくかく字「や」「ゆ」「よ」・つまる音・ のばす音など) ものがたりをよむ	なかま かずのかぞえかた 10までのかず なんばんめ	かん字の読み書き かん字の書きじゆん かなづかい いみの通る文を作る せつめい文を読む	1年生のふくしゅう たし算・ひき算 形 長さ かさ 広さ 時計 20より大きい数など 2年生のないう 時ごとと時間 ひょうとグラフ たし算とひき算(2けた)
第3回 (9月)	小さくかく字(「や」「ゆ」「よ」) カタカナのことば ことばをつなぐかな(「は」「へ」を)など 文しょうのつくりかた ものがたりをよむ	なんばんめ いくつといくつ たしざん・ひきざん 20までのかず	かん字の読み書き かなづかい おくりがな つなぐことば ものがたりを読む せつめい文を読む	1年生のふくしゅう 計算 形 長さ かさ 広さ 時計 20より大きい数 2年生のないう 1000までの数 長さ(cm,mm) 時ごとと時間 たし算・ひき算
第4回 (11月)	かん字のよみかき カタカナのことば うごきをあらわすことば 「とき」「ばしよ」などをあらわすことば ものがたりをよむ	20までのかず かずしらべ 大きさを比べ(ながさ・かさ) たしざん・ひきざん 3つのかずのけいさん	かん字の読み書き かん字の読み方 おくりがな さすことば(こそあどことば) ものがたりを読む しを読む	1000までの数 長さ(cm,mm) 時ごとと時間 たし算・ひき算 かさ(L,dL,mL) 三角形と四角形
第5回 (1月)	かん字のよみかき ことばをまとめることば はんたいのいみのことば 気もち・音をあらわすことば ものがたりをよむ	たしざん・ひきざん 大きさを比べ(ながさ・かさ・ひろさ) かたち 100までのかず	かん字の読み書き くわくすることば 音・ようすをあらわすことば ものがたりを読む せつめい文を読む	1000までの数 時ごとと時間 たし算・ひき算 かけ算 三角形と四角形 長さ(mまで) かさ

小学3年

小学4年

	国語	算数	国語	算数
第1回 (4月)	2年生のふく習 漢字の読み書き かなづかい 似た意味の言葉 物語を読む	2年生のふく習 たし算・ひき算・かけ算 長さ かさ 1万までの数 表とグラフ 三角形と四角形 など	漢字の読み書き 物語を読む 説明文を読む(前学年までの復習)	3年生の復習
第2回 (6月)	漢字の読み書き 擬声語・擬態語 主語・述語 詩を読む 物語を読む	2年生のふく習 計算 長さ かさ 1万までの数 時ごとと時間 三角形と四角形 箱の形 分数など 3年生のないう かけ算のきまり わり算 たし算・ひき算(3・4けた)	漢字の読み書き 同音異義語 辞書の引き方 詩を読む 説明文を読む	3年生の復習 選択問題 A 大きな数 B 角の大きさ
第3回 (9月)	漢字の読み書き こそあど言葉 つなぎ言葉 物語を読む 説明文を読む	2年生のふく習 計算 長さ かさ 1万までの数 時ごとと時間 三角形と四角形 箱の形など 3年生のないう たし算・ひき算 かけ算 わり算 時ごとと時間	漢字の読み書き 反対語 熟語の組み立て 物語を読む 説明文を読む	3年生の復習および 1けたの数でわるわり算 折れ線グラフ 選択問題 A 垂直・平行と四角形 B およその数
第4回 (11月)	漢字の読み書き 送りかな くわくする言葉 物語を読む 説明文を読む	たし算 ひき算 かけ算 あまりのあるわり算 時ごとと時間 大きな数 長さ(km)	漢字の読み書き 主語・述語・修飾語 物語を読む 説明文を読む	前回までの共通範囲および 2けたの数でわるわり算 角の大きさ 選択問題 A およその数 B 式と計算
第5回 (1月)	漢字の読み書き ようすを表す言葉 くわくする言葉 物語を読む 説明文を読む	わり算 かけ算 時ごとと時間 大きな数 円と球 分数 重さ 表とグラフ	漢字の読み書き ことわざ 慣用句 物語を読む 説明文を読む	前回までの共通範囲および およその数 式と計算 垂直・平行と四角形 簡単な割合 面積 小数のたし算・ひき算 選択問題 A 整理のしかた B 小数のかけ算・わり算

小学5年

小学6年

	国語	算数	国語	算数								
第1回 (4月)	漢字の読み書き 物語を読む 説明文を読む 言葉の学習(前学年までの復習)	4年生の復習	漢字の読み書き 物語を読む 説明文・論説文を読む 言葉の学習(前学年までの復習)	5年生の復習								
第2回 (6月)	漢字の読み書き 主語・述語の型 修飾語 詩を読む 説明文を読む	4年生の復習 整数と小数のしくみ 選択問題 A 体積 B 小数のかけ算 C 合同な図形	漢字の読み書き 同意語 反対語 詩を読む 説明文・論説文を読む	5年生の復習 対称な図形 文字を使った式								
第3回 (9月)	漢字の読み書き 複合語 熟字訓 物語を読む 説明文を読む	4年生の復習、前回までの共通範囲および 小数のかけ算・わり算 合同な図形 選択問題 A 図形の角 B 体積	漢字の読み書き 四字熟語 主語・述語・修飾語 物語を読む 説明文・論説文を読む	5年生の復習 前回までの共通範囲および 分数のかけ算・わり算 選択問題 A 円の面積 B 速さ								
第4回 (11月)	漢字の読み書き 熟語の組み立て 和語・漢語・外来語 物語を読む 説明文を読む	前回までの共通範囲および 体積 整数の性質 分数のたし算・ひき算	漢字の読み書き 敬語 同音異義語 物語を読む 説明文・論説文を読む	前回までの共通範囲および 円の面積 速さ 比とその利用 選択問題 A 拡大図と縮図 B 円柱・角柱の体積								
第5回 (1月)	漢字の読み書き 同訓異字 同音異字 物語を読む 説明文を読む	前回までの共通範囲および 図形の角 平均 単位量あたりの大きさ 分数 速さ 選択問題 A 割合 B 図形の面積	漢字の読み書き ことわざ 慣用句 物語を読む 説明文・論説文を読む	<table border="1"> <thead> <tr> <th>国語</th> <th>算数</th> <th>理科</th> <th>社会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漢字の読み書き ことわざ 慣用句 物語を読む 説明文・論説文を読む</td> <td>前回までの共通範囲および 拡大図と縮図 円柱・角柱の体積 比例と反比例 場合の数</td> <td>小学校の学習内容 (小3～小6内容)</td> <td>小学校の学習内容 地理 歴史 時事問題</td> </tr> </tbody> </table>	国語	算数	理科	社会	漢字の読み書き ことわざ 慣用句 物語を読む 説明文・論説文を読む	前回までの共通範囲および 拡大図と縮図 円柱・角柱の体積 比例と反比例 場合の数	小学校の学習内容 (小3～小6内容)	小学校の学習内容 地理 歴史 時事問題
国語	算数	理科	社会									
漢字の読み書き ことわざ 慣用句 物語を読む 説明文・論説文を読む	前回までの共通範囲および 拡大図と縮図 円柱・角柱の体積 比例と反比例 場合の数	小学校の学習内容 (小3～小6内容)	小学校の学習内容 地理 歴史 時事問題									

※成績優秀者・向上者は一覧に記載し、称賛します。

2020年度 中学生 志望校判定テスト 出題範囲表



※出題予定表に示してある単元内容および既習範囲から出題されます。学年・教科によっては、学校での学習範囲と異なる内容が出題される場合があります。

中学1年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 対義語・熟語の組み立て 文学的文章 説明的文章	小学校の復習 割合 比 速さ 角 面積 体積など			
第2回 (6月)	漢字の読み書き 文節・単語 詩 説明的文章	小学校の復習 正負の数	小学校の復習 Classroom English 英単語 和文英訳(英作文) リスニングテスト 選択問題 C.H.S.O :I am~, You are~, Are you~? T :一般動詞	地理(中学校内容):世界の姿 歴史(小学校内容):飛鳥時代~江戸時代	小問集合(小学校内容) ものの溶け方(小学校内容) さまざまな生物の観察 花のつくりとはたらき
第3回 (9月)	漢字の読み書き 文の成分 文学的文章 説明的文章	小学校の復習 正負の数 文字と式 素数の積 方程式の計算と文章題 (代金, 個数など)	be 動詞 一般動詞(1,2人称) What / Who~? 代名詞(主格, 所有格) a, an 複数形 読解問題 リスニングテスト	世界の姿・人々の生活と環境 選択問題 A 歴史:人類の出現~世界の文明(中国王朝含む) B 地理:アジア州	小問集合(中1の生物) 花のつくりとはたらき 植物の分類 動物のからだのしくみと分類
第4回 (11月)	漢字の読み書き 文節相互の関係 文学的文章 説明的文章 古文	正負の数 文字と式 方程式の計算と文章題 比例と反比例(式とグラフ)	be 動詞 一般動詞(1,2人称) 代名詞(主格, 所有格) 複数形 形容詞・副詞・冠詞 命令文 疑問詞 時刻・曜日 読解問題 リスニングテスト 選択問題 C.O :目的格・所有代名詞 T.H.S :一般動詞(3人称)	地理:地球の姿 世界の姿 人々の生活と環境・気候 アジア州 選択問題 A 歴史:原始時代~平安時代 B 地理:ヨーロッパ州・北アメリカ州	小問集合(中1の生物) 物質の性質・実験器具 物質と密度 生き物のからだのしくみと分類 選択問題 A 光の反射と屈折 B 気体とその性質
第5回 (1月)	漢字の読み書き 中学1年生の文法(総合) 文学的文章 説明的文章 古文	正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例	be 動詞 一般動詞 代名詞(主格, 所有格) 複数形 目的格・所有代名詞 形容詞・副詞・冠詞 命令文 疑問詞 時刻・曜日 読解問題 リスニングテスト 選択問題 S.T.O.C:助動詞 can H:現在進行形	地理:世界の姿, 世界の気候, 人々の生活と環境 南アメリカ州, 北アメリカ州 歴史:原始時代~平安時代 選択問題 A 歴史:鎌倉・室町時代(足利義満の政治まで) B 地理:ヨーロッパ州, アフリカ州	小問集合(中1の生物・化学) 気体とその性質 物質の状態変化 生物総合 選択問題 A 凸レンズのはたらき B 水溶液と濃度

中学2年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 文の成分 文節相互の関係 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 資料の活用	1年の復習問題 be 動詞 一般動詞の現在形 名詞・代名詞 形容詞・副詞・冠詞 助動詞 can 命令文 現在進行形 疑問詞(時刻・曜日含む) 前置詞 読解問題 リスニングテスト	地理:世界の姿(地球儀・地図・地域区分など) 人々の生活と環境 世界の諸地域(ヨーロッパ州・アフリカ州) 選択問題 A 歴史:人類の出現と文明~平安時代まで B 地理:日本の諸地域(九州地方~近畿地方)	小問集合(中1の地学を除く内容) 圧力と大気圧(中1) 水溶液と濃度(中1) 植物のなかま(中1) 選択問題 A 力のはたらきとばね(中1) B 地震(中1)
第2回 (6月)	漢字の読み書き 品詞の種類 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算	1年の復習問題(第1回範囲) be 動詞の過去形 一般動詞の過去形 一般動詞の過去形 読解問題 リスニングテスト	地理:世界の地域(南北アメリカ州・オセアニア州) 選択問題 A 地理:日本のすがた(位置・範囲・時差・地方区分) 歴史:室町時代まで B 地理:日本の諸地域(中部地方~北海道地方) 歴史:飛鳥時代まで	小問集合(中1内容) 音の性質(中1) 物質の状態変化(中1) 栄養分をつくるしくみ(中1) 地層と岩石(中1)
第3回 (9月)	漢字の読み書き 名詞 動詞 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数 (グラフ, 式, 変化の割合, 変域)	1年の復習問題(第1回範囲) be 動詞の過去形 一般動詞の過去形 過去進行形 未来の文(will / be going to) Itの特別用法 読解問題 リスニングテスト 選択問題 S.T.C:接続詞 H.O:文型	地理:世界の諸地域, 日本の姿, 人口, 日本の産業 選択問題 A 歴史:江戸時代(鎖国)まで B 歴史:平安時代まで 地理:ヨーロッパ州・アフリカ州	小問集合(中1内容) 凸レンズのはたらき(中1) 植物のからだのつくり(中1) 火山と火成岩(中1) 選択問題 A 物質の分解, 原子・分子 B 生命を維持するはたらき~消化・吸収
第4回 (11月)	漢字の読み書き 形容詞 形容動詞 文学的文章 (詩・短歌・俳句の解説文) 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数とその利用	1年の復習問題(第1回範囲) be 動詞の過去形 一般動詞の過去形 過去進行形 未来の文(will / be going to) 助動詞 不定詞 接続詞 代名詞 Itの特別用法 There is 構文 読解問題 リスニングテスト	地理:日本の姿, 人口 資源・エネルギーと産業 九州地方, 中国・四国地方 歴史:江戸時代(幕政の改革)まで	小問集合(中1内容) 力と圧力(中1) 生命を維持するはたらき~血液循環・排出 地震(中1) 選択問題 A 電流・電圧・抵抗 B 化合, 酸化と還元
第5回 (1月)	漢字の読み書き 副詞 連体詞 文学的文章 説明的文章 古文	1年の復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数とその利用 平行線・多角形と角 図形と合同	1年の復習問題(第1回範囲) be 動詞の過去形 一般動詞の過去形 過去進行形 未来の文(will / be going to) 助動詞 不定詞 接続詞 代名詞 Itの特別用法 There is 構文 動名詞 文型 比較 読解問題 リスニングテスト	地理:人口, 日本の資源・エネルギー・産業 九州地方~中部地方 歴史:江戸幕府~天保の改革・江戸時代の文化 選択問題 A 地理:関東地方~北海道地方 歴史:イスラム世界~安土桃山時代 B 地理:日本の姿(日本の位置・領域・地形など) 歴史:市民革命・産業革命~開国	小問集合(中1内容および中2の化学・生物) 化学反応と物質の質量, 化学変化と熱 動物のなかま 地層と過去のようす(中1) 選択問題 A 電流・電圧・抵抗, 電気エネルギー B 気象観測, 雲や霧の発生

中学3年

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 (4月)	漢字の読み書き 用言 文学的文章 説明的文章 古文	1, 2年の復習問題 式の計算 方程式 確率 関数 図形	1, 2年の総合問題 基本時制(現在, 過去, 未来) 進行形 助動詞 不定詞 動名詞 比較 文型(第1~4文型) 接続詞 読解問題 リスニングテスト	地理:地球のすがた 世界地理(南北アメリカ州) 身近な地域 歴史:明治維新~日本の産業革命 選択問題 A 第一次世界大戦~日本の民主化 B 日本地理(西日本)	小問集合(中1・中2内容) 電流・電圧と抵抗, 電気とそのエネルギー(中2) 水溶液と濃度(中1) 生命を維持するはたらき~消化・吸収(中2) 地震(中1)
第2回 (6月)	漢字の読み書き 助詞 文学的文章 説明的文章 漢文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解)	1, 2年の総合問題(第1回範囲) 受動態 現在完了 比較 動名詞 形容詞・副詞 名詞・冠詞 読解問題 リスニングテスト	地理:世界地理(アジア州・アフリカ州) 歴史:江戸時代~二度の大戦と日本	小問集合(中1・中2内容) 電流と磁界, 電磁誘導と発電(中2) 気体とその性質, 物質の状態変化(中1) 生命を維持するはたらき~血液循環・排出(中2) 気象観測, 雲や霧の発生(中2)
第3回 (9月)	漢字の読み書き 助動詞 文学的文章 説明的文章 古文 作文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解) 平方根 2次方程式 2次関数	1, 2年の総合問題(第1回範囲) 受動態 現在完了 不定詞を含む構文 文型(第1文型~第5文型) 不定代名詞 分詞 関係代名詞 間接疑問文 読解問題 リスニングテスト	地理:日本地理総合 世界地理総合 歴史:原始時代~江戸時代(鎖国) 公民:現代社会の特色	小問集合(中1・中2内容) 圧力・水圧・浮力(中1) 化学変化と物質の質量(中2) 火山と火成岩(中1) 選択問題 A 水溶液とイオン, 電気分解と電池 B 生物のふえ方, 遺伝の規則性と遺伝子
第4回 (11月)	漢字の読み書き 紛らわしい語の識別 文学的文章 (詩・短歌・俳句の解説文) 説明的文章 古文 作文	1, 2年の復習問題 式の計算(展開・因数分解) 平方根 2次方程式 2次関数 相似(平行線と線分比)	1, 2年の総合問題(第1回範囲) 受動態 現在完了 不定詞を含む構文 文型(第1文型~第5文型) 不定代名詞 分詞 関係代名詞 間接疑問文 読解問題 リスニングテスト	地理総合問題 歴史総合問題 公民:日本国憲法 基本的人権 選挙と政党 国会 内閣	小問集合(中1・中2内容) 物質の性質, 気体の性質(中1) 生物の成長と細胞, 生物のふえ方 前線の通過と天気の変化, 日本の気象(中2) 選択問題 A 力のつり合いと合成・分解, 物体の運動 B 酸・アルカリとイオン, 中和と塩
第5回 (1月)	漢字の読み書き 文法総合 文学的文章 説明的文章 古文 作文	総合問題 (中1~中3 三平方の定理 まで)	1, 2年の総合問題(第1回範囲) 受動態 現在完了 不定詞を含む構文 文型(第1文型~第5文型) 不定代名詞 分詞 関係代名詞 間接疑問文 読解問題 リスニングテスト	地理総合問題 歴史総合問題 公民総合問題(経済, 国際社会を含む)	小問集合 物理総合 化学総合 生物総合 地学総合

※1 中2・中3の数学では作図等の問題が出題される場合がありますので「定規・コンパス」を持参してください。
 ※2 英語の選択問題:C→クラウン S→サンシャイン T→トータル H→ホライズン O→ワンワールド
 ※3 成績優秀者・向上者は一覧に記載し, 称賛します。