

2025年度 学力テストカリキュラム表

中 1

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※ は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

※中1英語。表中の新出文法とは別に小学校で既習の表現はリスニング・読解領域で出題されます。

月	国 語	数 学	英 語
4	小学校の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	小学校の総まとめ【割合／速さ／比／図形】 選択 I …正負の数の意味 選択 II …小学校の復習	小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現(自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など)】
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首・画数・筆順／説明的文章の読解／小説の読解	小学校の復習(比・図形) 選択 I …正負の数の意味 選択 II …整数の性質(素数・素因数分解)	小学校の総まとめ【アルファベット／場面の表現(自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など)】
6	漢字の読み書き／ことばの単位／詩の鑑賞／小説の読解	正負の数の意味／正負の数の加減 復習【小学校の復習(図形)】	これまでの学習内容 I am ~. You are ~. /一般動詞の文(主語が I・you の文) / a・an・my・your など / 形容詞 / 疑問詞(what)
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／隨筆の読解／説明的文章の読解	正負の数の乗除／正負の数の四則計算／正負の数の応用／素因数分解／文字式の表し方 復習【正負の数の意味】	これまでの学習内容 can / 名詞・代名詞の複数形 / 疑問詞(how many)
8	7月までの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	文字式の計算 7月までの総まとめ【正負の数の計算／正負の数の応用／素因数分解／文字式の表し方】	7月までの総まとめ
9	漢字の読み書き／文節相互の関係／詩の鑑賞／説明的文章の読解	文字式の利用 復習【正負の数の計算／正負の数の応用／文字式の計算】	これまでの学習内容 This[That] is ~. の文 / He[She] is ~. の文 / 人称代名詞の所有格
10	漢字の読み書き／類義語・対義語／隨筆の読解／小説の読解	方程式の解法 復習【正負の数／文字式の計算／文字式の利用】	これまでの学習内容 選択 I …一般動詞の文(3単現) / 時刻・曜日・月 / 存在を表すbe動詞 / 疑問詞(where) 選択 II …時刻・曜日・月 / 存在を表すbe動詞 / 疑問詞(where)
11	漢字の読み書き／文の成分／小説の読解／説明的文章の読解	方程式の利用(代金、過不足等に関する問題) 復習【正負の数／文字式／方程式の解法】	選択 I …選択 I のこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現)を含む) / 命令文(Let's ~. 含む) / 疑問詞(who) / 人称代名詞の目的格 選択 II …選択 II のこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現)を含まない) / 命令文(Let's ~. 含む) / 疑問詞(who) / 人称代名詞の目的格
12	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句・四字熟語／短歌または俳句の鑑賞／小説の読解	比例・反比例 復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用(速さ、割合等に関する問題を含む)】	選択 I …選択 I のこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現)を含む) / 所有代名詞 / 疑問詞(when・whose・whichなど) 選択 II …選択 II のこれまでの学習内容 / 一般動詞の文(3単現) / 所有代名詞 / 疑問詞(when・whose・whichなど)
1	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句の知識／隨筆の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択 I …比例・反比例 選択 II …平面図形	これまでの総まとめ 選択 I …これまでの学習内容、現在進行形 選択 II …これまでの学習内容
2	漢字の読み書き／品詞／古典の読解／説明的文章の読解	復習【正負の数／文字式／方程式の解法／方程式の利用】 選択 I …比例・反比例 選択 II …空間図形	選択 I …これまでの学習内容(現在進行形を含む)、一般動詞の過去形 選択 II …これまでの学習内容(現在進行形を含まない)、一般動詞の過去形

月	理 科	社会	
		直行型	並行型
4	小学校の総まとめ【ものの燃え方と空気／太陽・月・星／ヒトのからだ／電流】	小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
5	小学校の総まとめ【植物／てこ／水よう液／大地のつくり】	世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度) 小学校の総まとめ【地理総合／歴史総合／現代社会総合】	
6	身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき 選択 I …いろいろな物質とその性質 選択 II …根や葉のつくり	日本の姿／世界の人々の生活と環境 復習【世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度)】	日本の姿 人類の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～弥生時代の始まり 復習【世界の姿(地球の姿、世界の国々、緯度・経度)】
7	復習【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき】 選択 I …いろいろな気体とその性質 選択 II …植物の分類	アジア 復習【日本の姿／世界の人々の生活と環境】	世界の人々の生活と環境 古代国家の形成(古墳時代まで) 復習【日本の姿／旧石器時代～弥生時代の始まり】
8	7月までの総まとめ【身のまわりの生物の観察／観察器具の使い方／花のつくりとはたらき／根や葉のつくり／植物の分類】 選択 I …いろいろな物質とその性質・いろいろな気体とその性質 選択 II …動物の分類	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／アジア】	7月までの総まとめ 【世界の姿／日本の姿／世界の人々の生活と環境／人種の誕生と古代文明の発生／旧石器時代～古墳時代】
9	復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質】	ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ 復習【アジア】	アジア 飛鳥時代 復習【世界の人々の生活と環境／古代国家の形成(古墳時代まで)】
10	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質／いろいろな気体とその性質】	南アメリカ／オセアニア 復習【ヨーロッパ／アフリカ／北アメリカ】	ヨーロッパ 奈良時代 復習【アジア／飛鳥時代】
11	水溶液の性質／物質の状態とその変化 復習【身のまわりの生物の観察／植物の分類／動物の分類】	身近な地域の調査／日本の地域的特色 復習【世界の諸地域】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ／奈良時代】
12	復習【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／物質の状態とその変化】 選択 I …光による現象 選択 II …火山と火成岩	九州地方／中国・四国地方／近畿地方 復習【身近な地域の調査／日本の地域的特色】	北アメリカ／南アメリカ 鎌倉時代 復習【平安時代】
1	これまでの総まとめ【植物の分類／動物の分類／いろいろな気体とその性質／水溶液の性質／物質の状態とその変化】 選択 I …音による現象 選択 II …地震	これまでの総まとめ 【世界地理総合／身近な地域の調査／日本の地域的特色／九州地方／中国・四国地方／近畿地方】	これまでの総まとめ 【アジア／ヨーロッパ／アフリカ／南北アメリカ／飛鳥時代～鎌倉時代】
2	復習【植物総合／動物総合／水溶液の性質／光と音／火山と火成岩】 選択 I …力による現象(重さと質量・ばね・つり合いなど) 選択 II …地層と堆積岩	中部地方／関東地方 復習【九州地方／中国・四国地方／近畿地方】	オセアニア 南北朝の動乱と室町幕府 復習【南北アメリカ／鎌倉時代】