

2024年度 学力テスト カリキュラム表

中 2

※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。

月	国語	数学	英語
4	1年生の総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解】	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】	1年生の総まとめ(現在進行形／be動詞の過去形を含む)
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首／説明的文章の読解／随筆の読解	1年生の総まとめ【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 過去進行形
6	漢字の読み書き／名詞／詩の鑑賞／随筆の読解	式の計算(全範囲) 復習【正負の数／文字式／1次方程式／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞(when, because)
7	漢字の読み書き／音読みと訓読み／熟語の組み立て／小説の読解／説明的文章の読解	連立方程式の解法 復習【式の計算／比例と反比例／図形など】	これまでの学習内容 接続詞(that, if)／be going to／will
8	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／小説の読解／説明的文章の読解】	これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式の解法／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次方程式の利用／比例と反比例 選択Ⅱ…連立方程式の利用／1次関数(直線の式まで)	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き／動詞・形容詞・形容動詞／詩の鑑賞／説明的文章の読解	連立方程式(全範囲) 復習【式の計算／1次方程式／図形など】 選択Ⅰ…比例と反比例 選択Ⅱ…1次関数(直線の式まで)	これまでの学習内容
10	漢字の読み書き／ことわざ・慣用句／随筆の読解／小説の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形など】 選択Ⅰ…1次関数(直線の式まで) 選択Ⅱ…平行と合同	これまでの学習内容 動名詞／助動詞(may, mustなど)／have to
11	漢字の読み書き／副詞・連体詞・接続詞・感動詞／小説の読解／説明的文章の読解	復習【式の計算／連立方程式／比例と反比例／図形／データの活用など】 選択Ⅰ…1次関数(全範囲) 選択Ⅱ…三角形	これまでの学習内容 不定詞(名詞的用法・副詞的用法・形容詞的用法)／There is[are]～.
12	漢字の読み書き／四字熟語・故事成語／短文または俳句の鑑賞／小説の読解	1次関数 復習【式の計算／連立方程式／図形など】 選択Ⅰ…平行と合同 選択Ⅱ…三角形と四角形	これまでの学習内容 補語をとる動詞(become, lookなど)／目的語をふたつとる動詞
1	これまでの総まとめ【漢字の読み書き／漢字・語句・文法の知識／随筆の読解／説明的文章の読解】	平行と合同／三角形 これまでの総まとめ【式の計算／連立方程式／1次関数など】	これまでの総まとめ
2	漢字の読み書き／助詞・助動詞／古典の読解／説明的文章の読解	四角形 復習【式の計算／連立方程式／1次関数／平行と合同／三角形など】	これまでの学習内容 比較

月	理科	社会	
		直行型	並行型
4	1年生の総まとめ【力による現象／気体とその性質／植物の分類／地震／これまでの学習内容(各分野)】	1年生の総まとめ 【世界地理総合／日本の姿／身近な地域の調査／日本の地域的特色】	1年生の総まとめ 【世界の姿／日本の姿／人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～平安時代】
5	1年生の総まとめ【光による現象／物質の状態とその変化／動物の分類／火山と火成岩／これまでの学習内容(各分野)】	人類の誕生と古代文明の発生 1年生の総まとめ【日本の諸地域】	室町時代 1年生の総まとめ 【世界の人の生活と環境／世界の諸地域(アジア・ヨーロッパ)／鎌倉時代】
6	1年生の総まとめ【音による現象／水溶液の性質／身のまわりの生物の観察／地層と堆積岩／これまでの学習内容(各分野)】	人類の誕生と古代文明の発生／旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成(古墳時代まで) 1年生の総まとめ【日本地理総合】	室町時代／中世ヨーロッパ 1年生の総まとめ【世界の諸地域(北アメリカ・南アメリカ)】
7	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／地震／火山と火成岩】 選択Ⅰ…化学変化と原子・分子 選択Ⅱ…生物と細胞	飛鳥時代／奈良時代 復習【旧石器～弥生時代の始まり／古代国家の形成(古墳時代まで)】	身近な地域の調査／日本の地域的特色(自然・人口) ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【世界の諸地域(アフリカ・オセアニア)／中世ヨーロッパ】
8	これまでの総まとめ【生物の分類／身のまわりの物質総合／大地の変化総合／身のまわりの現象総合】 選択Ⅰ…酸化和還元 選択Ⅱ…植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)	これまでの総まとめ 【人類の誕生と古代文明／旧石器～奈良時代】	これまでの総まとめ 【世界の諸地域／身近な地域の調査／日本の地域的特色(自然・人口)／室町時代～全国統一】
9	復習【火山と火成岩／地層と堆積岩／力による現象／生物と細胞／植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)】 選択Ⅰ…化学変化と質量 選択Ⅱ…動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)	平安時代 復習【飛鳥時代／奈良時代】	日本の地域的特色／九州・中国・四国地方 幕藩体制の成立 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】
10	復習【大地の変化総合／光・音による現象／化学変化と原子・分子／植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)】	鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ 復習【平安時代】	近畿地方 江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく) 復習【日本の地域的特色／幕藩体制の成立】
11	復習【身のまわりの物質総合／力による現象／化学変化と原子・分子／酸化和還元／動物のからだのつくりとはたらき(呼吸／消化／吸収／排出／循環)】	ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【鎌倉時代／室町時代／中世ヨーロッパ】	中部・関東地方 近代市民革命～欧米のアジア進出 復習【江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく)】
12	動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ) 復習【植物のからだのつくりとはたらき(光合成／呼吸／蒸散)／物質の状態とその変化／大地の変化総合／化学変化と質量】 選択Ⅰ…電気回路 選択Ⅱ…空気中の水蒸気	幕藩体制の成立／江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく) 復習【ヨーロッパ人の来航～全国統一】	北海道・東北地方 開国と江戸幕府の滅亡 復習【近代市民革命～欧米のアジア進出】
1	これまでの総まとめ【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…静電気と電流 選択Ⅱ…天気の変化	近代市民革命～欧米のアジア進出 これまでの総まとめ 【平安～江戸時代(幕末をのぞく)】	これまでの総まとめ 【日本の諸地域／幕藩体制の成立～開国と江戸幕府の滅亡】
2	復習【生物総合／化学総合】 選択Ⅰ…電流と磁界 選択Ⅱ…日本の天気	開国と江戸幕府の滅亡／明治維新 復習【江戸時代の政治・社会・文化／近代市民革命～欧米のアジア進出】	明治維新 復習【日本地理総合／開国と江戸幕府の滅亡】