

2026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
		直行型	並行型	
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／随筆の読解／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／随筆の読解／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(when) 選択Ⅱ…時刻・曜日・月／存在を表すbe動詞／疑問詞(when)
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 ～を含む)／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 ～を含む)／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単現を含む)／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／随筆の読解／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／人類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／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【北アメリカ／鎌倉時代】

2026年度 学カテスト 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／小説の読解	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／小説の読解	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／随筆の読解／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／短歌または俳句の鑑賞／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】

2026年度 学カテスト カリキュラム表

中 3

※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	2年生までの総まとめ【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／古典の読解】	2年生までの総まとめ【式の計算／方程式／1次関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	2年生までの総まとめ
5	漢字の読み書き／漢字の成り立ち・部首・熟語の知識／説明的文章の読解／小説の読解	式の展開 復習【式の計算／方程式／1次関数／図形など】	2年生までの総まとめ
6	漢字の読み書き／文の組み立て／詩の鑑賞／小説の読解	因数分解 復習【式の計算(式の展開を含む)／方程式／1次関数／図形／確率など】	これまでの学習内容 受動態／現在完了(完了・経験)
7	漢字の読み書き／類義語・対義語／ことわざ・慣用句／随筆の読解／説明的文章の読解	平方根 復習【式の展開／因数分解／方程式／1次関数／図形など】	これまでの学習内容 現在完了(継続)／現在完了進行形／目的語と補語をとる動詞(第5文型の文)
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】	2次方程式の解法 これまでの総まとめ【式の展開／因数分解／平方根／方程式／1次関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き／品詞の分類／短文・俳句の鑑賞／説明的文章の読解／古典の読解	2次方程式の利用 復習【式の計算／方程式／1次関数／図形など】	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(it ... for - to ~)／不定詞を含む構文(疑問詞+to ~)
10	漢字の読み書き／単語の識別／随筆の読解／説明的文章の読解／古典(漢文)の読解	2乗に比例する関数(いろいろな関数を除く) 復習【式の計算／方程式／関数／図形など】	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(want[tellなど]+人+to ~)／let[help]+人+動詞の原形
11	漢字の読み書き／文法総合／小説の読解／説明的文章の読解／古典の読解	相似(平行線と比, 相似と計量を除く) 復習【式の計算／方程式／関数／図形／データの活用(確率を含む)など】	これまでの学習内容 分詞の形容詞的用法
12	入試予想問題	入試予想問題 相似全範囲 復習【式の計算／方程式／関数／図形(中学1年, 2年の図形)／データの活用(確率を含む)など】 選択Ⅰ…円周角の定理 選択Ⅱ…三平方の定理	入試予想問題 関係代名詞(主格のwho・which・that, 目的格のthat・which)／名詞を修飾する節(目的格の関係代名詞の省略)／間接疑問／仮定法
1	入試予想問題	入試予想問題(標本調査を除く全範囲)	入試予想問題
2			

月	理 科	社 会
4	2年生までの総まとめ【電流と磁界／水溶液の性質／植物のからだのつくりとはたらき／天気の変化／これまでの学習内容(各分野)】	2年生までの総まとめ 【世界地理総合／日本地理総合／古代～中世】
5	2年生までの総まとめ【光・音による現象／物質の状態とその変化／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)／空気中の水蒸気／これまでの学習内容(各分野)】	近代日本の成立と発展 2年生までの総まとめ 【世界の姿／世界の人の生活と環境 ／近世～明治維新】
6	2年生までの総まとめ【力による現象／化学変化／動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)／季節と天気／これまでの学習内容(各分野)】	近代日本の成立と発展／大正時代 2年生までの総まとめ 【世界の諸地域／明治維新】
7	2年生までの総まとめ【電流とそのはたらき／化学変化と原子・分子／酸化と還元／生物の分類／地層と堆積岩】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…物体の運動	大正時代／日本の大陸進出～第二次世界大戦 2年生までの総まとめ 【日本の姿／日本の地域的特色】
8	細胞分裂 これまでの総まとめ【化学総合／物理総合／地学総合／生物総合】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…物体の運動	これまでの総まとめ 【世界地理総合／日本の姿／日本の諸地域／身近な地域の調査／古代～近世総合／近・現代総合】
9	細胞分裂と生殖 復習【動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)／化学変化と質量／光・音・力による現象／気象】 選択Ⅰ…化学変化とイオン 選択Ⅱ…仕事とエネルギー	わたしたちの生活と現代社会 復習【日本地理総合／世界地理総合／古代～近世総合】
10	遺伝 復習【植物のからだのつくりとはたらき／化学変化と原子・分子／電流と磁界／大地の変化総合】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…天体の運動	人権と日本国憲法 復習【日本地理総合／世界地理総合／近・現代総合／わたしたちの生活と現代社会】
11	復習【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)／電流／気象／化学変化とイオン】 選択Ⅰ…物体の運動 選択Ⅱ…月と金星の運動	民主政治と社会 復習【地理総合／歴史総合／人権と日本国憲法など】
12	入試予想問題【生物総合／地学総合／化学総合／物理総合】(生物どうしのつながり, 自然環境, エネルギー資源, 科学技術を除く)	入試予想問題【地理総合／歴史総合】 選択Ⅰ…政治総合／くらしと経済 選択Ⅱ…政治総合
1	入試予想問題	入試予想問題
2		