



【漢字】

—線の漢字を書けるように練習しておきましょう。
読み方にも注意がひつようです。

- 01. 姿勢を正しくする。
- 02. 海外特派員になる。
- 03. 絹織物を買う。
- 04. 江戸に幕府を開く。
- 05. 一の位を四捨五入しなさい。
- 06. 専門知識を身につける。
- 07. 洗練された立ちふるまい。
- 08. 激戦を勝ちぬく。
- 09. 多くの人を救済する。
- 10. 日本列島を縦断する。
- 11. 手続きは簡単だ。
- 12. 物事の善悪を区別する。
- 13. 宇宙について学ぶ。
- 14. 時代の潮流に乗る。

- 15. 仕かけ花火は圧巻だった。
- 16. 出番の前に深呼吸をした。
- 17. 社会は劇的に変化している。
- 18. ピアノの演奏をきく。
- 19. 小説の批評をする。
- 20. 堂内は土足厳禁だ。
- 21. 主人に従順な犬。
- 22. 森の中を探検する。
- 23. 開始時刻なら承知している。
- 24. 至急お集まりください。
- 25. 川に沿って散歩する。
- 26. 冷蔵庫に野菜をしまう。
- 27. はがきの裏側を見る。
- 28. 大雪で郵便がおくれる。
- 29. 国民には納税の義務がある。
- 30. 兄は頭脳明せきだ。

【敬語】

—線の部分を敬語表現に正しく直せるようにしておきましょう。

○尊敬語：相手や話題になっっている人をうやまう
気持ちを表すときに使う言葉。

先生は、教室にいる。 ↓いらつしやる

お客様が本をくれる。 ↓くださる

先生が字を書く。 ↓お書きになる

お客様が帰る。 ↓帰られる

○謙譲語：自分や身内の者の動作をけんそんして言うことで、その動作を受ける人への敬意を表すときに使う言葉。

お客様の家に行く。 ↓うかがう

先生から本をもらう。 ↓いただく

校長先生を見送る。 ↓お見送りする

○丁寧語：あまり親しくない人や大勢の人に対して話したり書いたりするときの言葉。

これは本だ。 ↓本です

わたしが買う。 ↓買います

こちらが見本だ。 ↓見本でございます。

【主語・述語・修飾語】

文の中の主語・述語・修飾語を見分けられるようにしておきましょう。

きのう私が買った本はとてもおもしろい。
主語：きのう、私、本、述語：買った、おもしろい、修飾語：とても

先生が作った紙飛行機はよく飛ぶ。
主語：先生、紙飛行機、述語：作った、よく飛ぶ、修飾語：先生が

私の家で飼っている犬は秋田犬だ。
主語：犬、述語：飼っている、修飾語：私の家で、秋田犬だ

算数のテストは以下の範囲から出題します。学校の教科書や標準新演習（栄光ゼミナールのテキスト）を使って、しっかり出題範囲を勉強してテストにチャレンジしましょう。

問題は全部で 20 問出題します。そのうち 14 問が計算問題です。やや複雑なものも含まれていますので、素早く処理をすることが求められます。時間制限の中でいろいろなタイプの計算を練習しましょう。当日の試験時間は 20 分です。

範囲	出題内容	出題例と対策
計算問題	分数の四則計算 整数・小数・分数が混ざった計算	<p>【出題例】次のような問題を出題します。 次の計算をなさい。</p> <p>(1) $1\frac{3}{4} \div 0.875$</p> <p>(2) $\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} - 0.3 \div 1\frac{4}{5}$</p> <p>【ポイント】次の練習をしておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約分や通分をするとき丁寧に数字を書きましょう。 ・小数はまず分数に直してから計算しましょう。 ・わり算はかけ算に直して計算しましょう。 ・+,-,×,÷が混ざった問題の計算の順序に注意しましょう。 ・「10 問を 5 分で実施する」といったように、普段から時間を意識した練習をしましょう。
文章問題	比の文章問題 速さの文章問題	<p>【出題例】次のような問題を出題します。 次の問いに答えなさい。</p> <p>(1) 長方形の形をしたグラウンドがあります。1 周は 400m です。 たてと横の長さの比が 3 : 2 のとき、たての長さは何 m ですか。</p> <p>(2) 300m を走るのに 1 分 20 秒かかりました。速さは分速何 m ですか。</p> <p>【ポイント】次の練習をしておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・比の使い方 例) 「○を□ : □に分ける」という問題 ・速さの関係の復習 道のり ÷ 速さ = 時間 道のり ÷ 時間 = 速さ 速さ × 時間 = 道のり ・秒速から分速, または逆の分速から秒速を求める問題
図形問題	円に関する問題	<p>【出題例】次のような問題を出題します。 次の問いに答えなさい。 半径 2 cm の円の周りの長さ、面積を求めなさい。</p> <p>【ポイント】次の練習をしておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・円の周りの長さ、面積を求める問題 ・円周率は 3.14



次のような問題を出します。

- ①英語を聞いて日本語で意味を書く問題
- ②英語を聞いてそのつづりを書く問題
- ③書いてある英語の意味を日本語で書く問題
- ④文字をならべかえて日本語に合う英語を書く問題
- ⑤日本語を英語にする問題

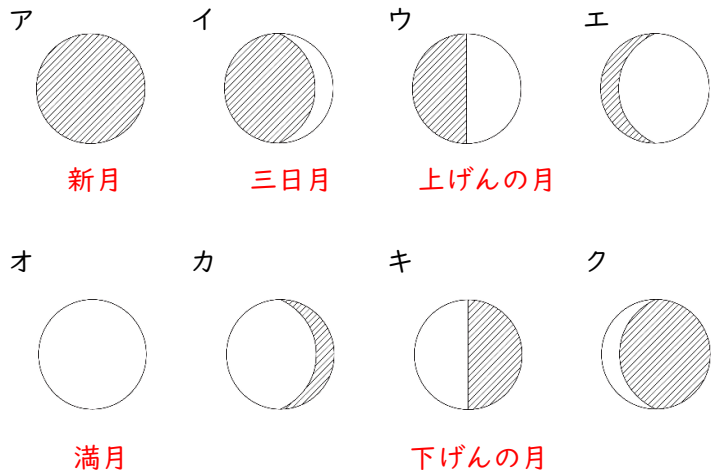
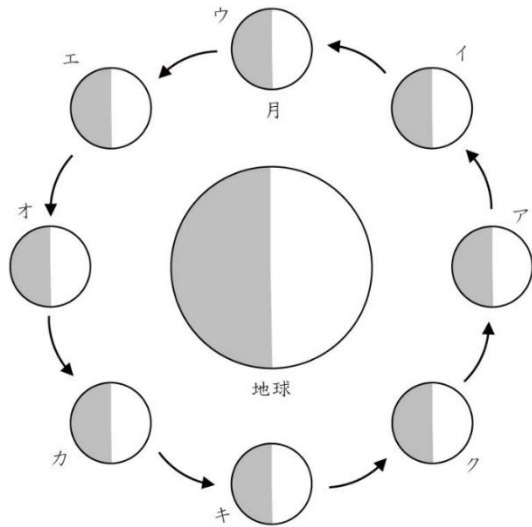


Sunday	日曜日	sleepy	ねむい
Monday	月曜日	happy	楽しい, 幸せな
Tuesday	火曜日	sad	悲しい
Wednesday	水曜日	good	よい
Thursday	木曜日	hungry	空腹の
Friday	金曜日	thirsty	のどがかわいた
Saturday	土曜日	great	すごい, すてきな, すばらしい
January	1月	cute	かわいい
February	2月	dance	おどる
March	3月	draw	(絵を)かく, (線・カードを)引く
April	4月	eat	食べる
May	5月	drink	飲む
June	6月	listen	聞く
July	7月	read	読む
August	8月	cook	料理をする
September	9月	run	走る
October	10月	swim	泳ぐ
November	11月	sing	歌う
December	12月	study	勉強する
birthday	誕生日	go	行く
interesting	おもしろい	buy	買う
kind	親切な	look	見る
nice	すてきな, 親切な	talk	話す
favorite	お気に入りの	get	手に入れる
tired	つかれた	see	見える

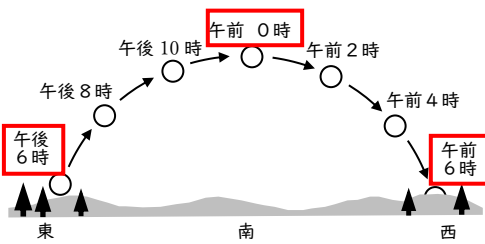
【1】月の形とその変化

月は、みずから光を出していません。月は、太陽の光をはね返してかがやいています。月のかがやいている側に太陽があります。同じ時刻の太陽の位置はほぼ変わりませんが、月の位置は日によって変わり、月の形も変わって見えます。月の表面にはいん石がぶつかってできた**クレーター**があります。

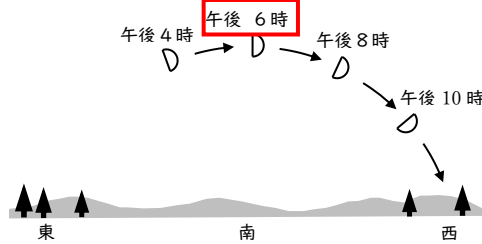
▼月の満ち欠けの図 ※太陽の光が向かって右から当たっている場合



〔満月の動き〕



〔上げんの月の動き〕



【2】月と太陽の大きさときより

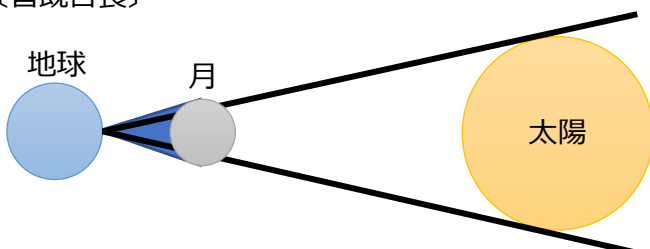
地球からは、ほぼ同じ大きさに見える月と太陽ですが、実際の大きさは全く違います。太陽の大きさが月の約**400倍の大きさ**で、地球から太陽までのきよりが地球から月のきよりの約**400倍**あるため、地球から見るとほぼ同じ大きさに見えます。※太陽や月までのきよりは時期によって少し変わります。

太陽の直径	約 140 万 km	地球から太陽までのきより	約 1 億 5000 万 km
月の直径	約 3500km	地球から月までのきより	約 38 万 km

【3】日食

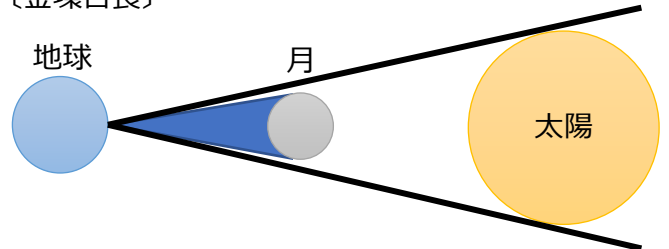
太陽と地球の間に月が入ると、太陽が欠けて見えます。これが**日食**です。太陽と月（**新月**）、地球が一直線に並んだときに太陽が一部、または全部見えなくなります。太陽が全部見えなくなる場合を「**皆既日食**」、月の外側に太陽がはみ出して細い光の輪が見える場合を「**金環日食**」といいます。しかし、月と太陽が一直線上に並ぶことは、いつも起こるわけではありません。

〔皆既日食〕

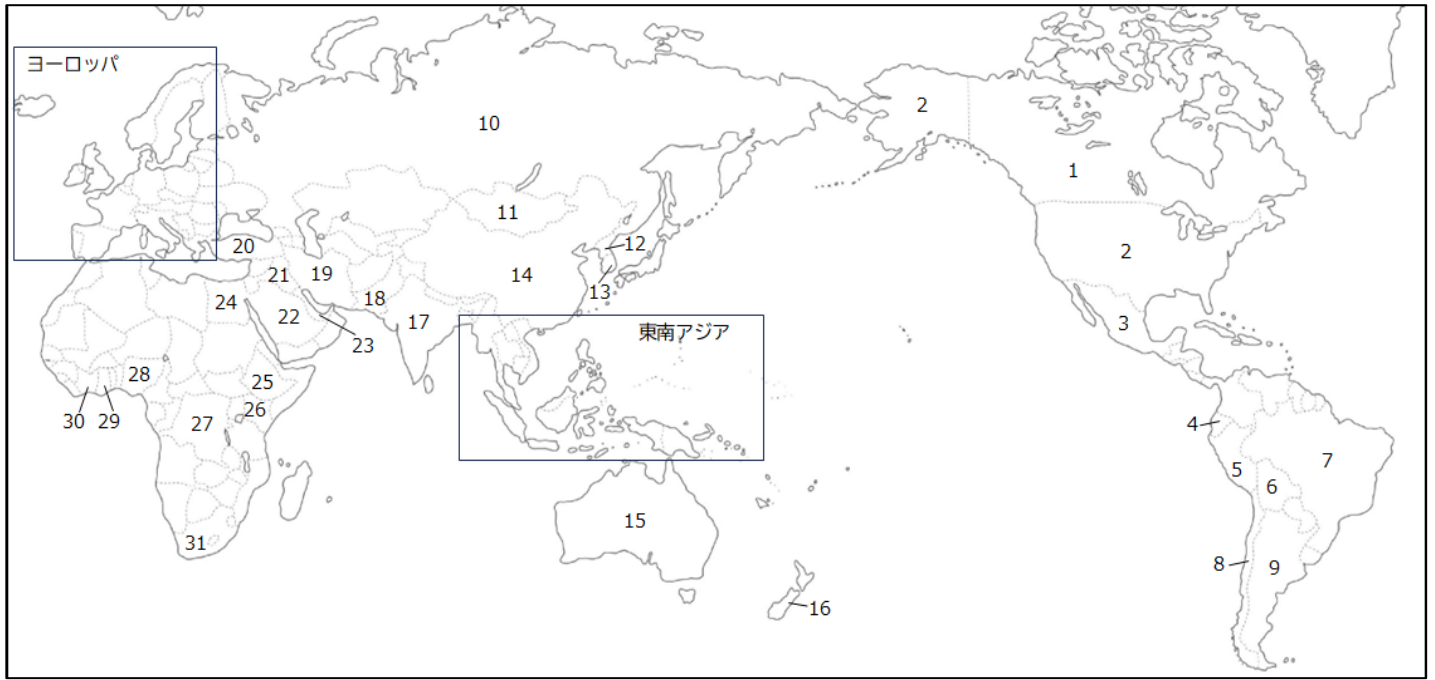


※月が近かったり、太陽が遠かったりしたとき。

〔金環日食〕



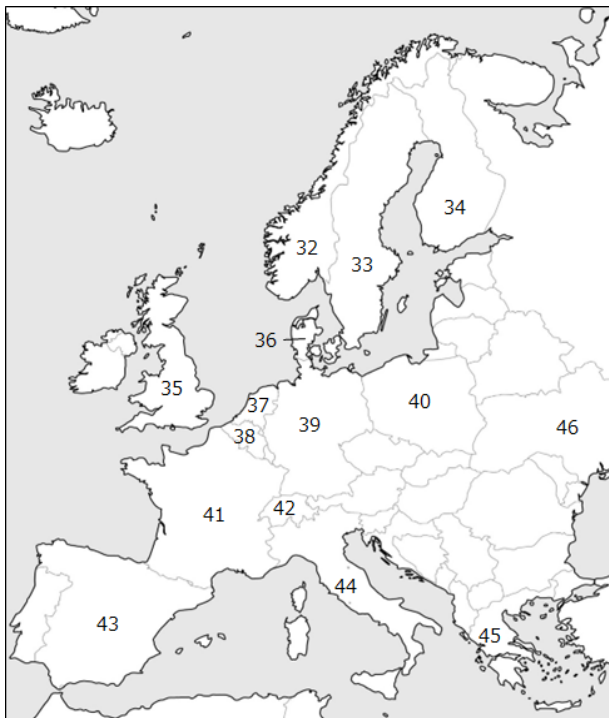
※月が遠かったり、太陽が近かったりしたとき。



No.	国	首都	説明
1	カナダ	オタワ	国土面積世界第2位の国。公用語は英語とフランス語。
★2	アメリカ合衆国	ワシントンD.C.	多種多様な民族が集まる国。20世紀に世界の経済大国となった。
3	メキシコ	メキシコシティ	とうもろこし粉を利用したトルティーヤなどの料理が有名。
4	エクアドル	キト	赤道直下にある。国名はスペイン語のecuador(赤道)に由来。
5	ペルー	リマ	マチュピチュ遺跡やナスカの地上絵などの世界遺産がある。
6	ボリビア	ラパス	ウユニ塩湖は有名な景勝地。
7	ブラジル	ブラジリア	公用語はポルトガル語。リオデジャネイロのカーニバルが有名。
8	チリ	サンティアゴ	モアイ像で有名なイースター島を領有。
9	アルゼンチン	ブエノスアイレス	公用語はスペイン語。ダンス音楽の1つであるタンゴが有名。
10	ロシア連邦	モスクワ	国土面積世界最大の国。日本の約45倍ある。
11	モンゴル	ウランバートル	内陸国。国技はモンゴル相撲(すもう)。
12	朝鮮民主主義人民共和国	ピョンヤン(平壤)	日本との国交が無い国の1つ。
13	大韓民国	ソウル	冬の厳寒に備え、保存食として野菜を漬ける文化がある。
14	中華人民共和国	ペキン(北京)	人口世界第2位の国。2000年代に経済が急成長した。
★15	オーストラリア	キャンベラ	世界最大規模のサンゴ礁であるグレートバリアリーフが見られる。
16	ニュージーランド	ウェリントン	日本と同じ島国。火山活動が活発。
★17	インド	デリー(ニューデリー)	人口世界一の国。近年、IT人材の成長が著しい。
18	パキスタン	イスラマバード	国内を流れる河川流域ではかつて文明が栄えた。
19	イラン	テヘラン	ペルシャ民族の国。
20	トルコ	アンカラ	イスタンブールは、アジアとヨーロッパにまたがって存在する唯一の都市。
21	イラク	バグダッド	アラブ民族の国。
22	サウジアラビア	リヤド	イスラム教の聖地メッカがある国。
★23	アラブ首長国連邦	アブダビ	ドバイには世界最大の人工島と世界最高層のビルがある。
24	エジプト	カイロ	世界最長のナイル川が流れる国。
25	エチオピア	アディスアベバ	アフリカ最古の独立国。コーヒー豆の原産地。
★26	ケニア	ナイロビ	茶やバラの栽培が盛んに行われている。
27	コンゴ民主共和国	キンシャサ	ダイヤモンドが豊富に採れる。
28	ナイジェリア	アブジャ	アフリカで最も人口が多い国。
29	ガーナ	アクラ	カカオの生産量世界第2位。金が採れることでも有名。
30	コートジボワール	ヤムスコロ	カカオの生産量世界第1位。
31	南アフリカ共和国	プレトリア	アフリカ最大の工業国。資源も豊富に採れる。

【ヨーロッパ】

【東南アジア】



No.	国	首都	説明
32	ノルウェー	オスロ	さけ・ます漁が盛ん。水力発電が盛ん。
33	スウェーデン	ストックホルム	首都で毎年ノーベル賞授賞式が行われる。
34	フィンランド	ヘルシンキ	国土の7割が森林であることを生かし、林業が盛ん。
35	イギリス	ロンドン	世界で最初に産業革命が起こった国。
36	デンマーク	コペンハーゲン	風力発電が盛んに行われている。
37	オランダ	アムステルダム	国土の4分の1が海拔0m未満のため、干拓地が多い国。
38	ベルギー	ブリュッセル	チョコレートの輸出国として知られる。
★39	ドイツ	ベルリン	EU最大の工業国といわれる経済大国の1つ。
40	ポーランド	ワルシャワ	じゃがいも・ライ麦の栽培が盛ん。
41	フランス	パリ	パリ市内は景観規制があり、高層ビルなどは見られない。
42	スイス	ベルン	アルプスでの移牧が有名。
43	スペイン	マドリード	サグラダ・ファミリア聖堂が2026年に完成予定。
44	イタリア	ローマ	北部では自動車工業やファッション産業が栄えている。
45	ギリシャ	アテネ	アテネはオリンピック発祥の地。
46	ウクライナ	キーウ	小麦生産が盛ん。国旗の黄色は、この小麦に由来している。
47	バングラデシュ	ダッカ	人口1億人超。衣類生産が盛んで、ファストファッションブランドの工場が進出。
48	ミャンマー	ネーपीドー	仏教徒が多く、仏教関連の観光施設も多い。
49	タイ	バンコク	日本企業の工場が数多く進出している国の1つ。
50	カンボジア	プノンペン	世界遺産のアンコールワットという仏教寺院が有名。
★51	ベトナム	ハノイ	アオザイという伝統の民族服が有名。衣類生産が盛ん。
52	フィリピン	マニラ	世界的なバナナの輸出国。
53	マレーシア	クアラルンプール	多数の民族で構成される国で、英語も公用語としている。
54	シンガポール	シンガポール	都市全体で1つの国として成り立っている。
55	インドネシア	ジャカルタ	イスラム教徒が世界一多い国。バリ島は観光地で有名。

- 社会のテストはこの中から出題されます。まだ習っていないことがらがあれば、教科書などを使って調べてみましょう。
- 国名と首都を覚え、地図上で位置を確認し、説明を読んでどこの国の話題か分かるようにしましょう。
- 「★」マークは必ず出題されます。優先的に勉強しましょう。