



【漢字】

—線の漢字を書けるように練習しておきましょう。
送り仮名にも注意が必要です。

- 01. 駅までの略図を書く。
- 02. 毛糸でマフラーを編む。
- 03. 部下の仕事を評価する。
- 04. 規則は守るべきだ。
- 05. 健康状態が良くなる。
- 06. 川の水源を調査する。
- 07. 森の中に家が在る。
- 08. 空に綿雲がうかぶ。
- 09. 船で家具を輸送した。
- 10. アメリカ大統領の選挙。
- 11. 貿易がさかんな国。
- 12. 歴史の本を読む。
- 13. 個性の強い絵を描く。
- 14. お年玉を貯金する。

- 15. 旅行の費用を計算する。
- 16. チームを率いる。
- 17. 映画に出演する。
- 18. 険しい山道を登る。
- 19. 暑くて額に汗が流れる。
- 20. 山できのこを採る。
- 21. 枝に鳥がとまる。
- 22. 家の裏の畑を耕す。
- 23. 精いっぱいがんばろう。
- 24. 友人からの誘いを断る。
- 25. 定期試験に備える。
- 26. 清潔な服装をこころがける。
- 27. 有名タレントの護衛をする。
- 28. 答えを確かめる。
- 29. 雑木林を切り開く。
- 30. 平均より高い点を取る。

【ことわざ】

ことわざをおぼえましょう。意味と使い方もわかるようにしておきましょう。

- 01. さるも木から落ちる
その道にすぐれた者でも、失敗することがあること
 - 02. おびに短したすきに長し
ちゅうとはんばで役に立たないこと
 - 03. 善は急げ
よいことはためらわずすぐにおこなった方がよいこと
 - 04. ちりもつもれば山となる
わずかのものでも、数多くなれば大きくなること
 - 05. 石橋をたたいてわたる
用心の上に用心して物事をおこなうこと
- 【故事成語】
- 故事成語をおぼえましょう。意味と使い方もわかるようにしておきましょう。
- 01. 杞憂
心配する必要のないことをあれこれ心配すること
 - 02. 矛盾
二つがくいちがっていて、つじつまが合わないこと
 - 03. 蛇足
付け加える必要のないよけいなもの
 - 04. 漁夫の利
両者が争っている間に、別の人が利益を横取りしてしまふこと
 - 05. 五十歩百歩
少しのちがいはあっても、同じようなものであること

●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。

範囲	出題内容	対策
計算問題	分数の四則計算 整数・分数・小数の混ざった計算	①分数の四則計算をきちんとできるように練習しましょう。 ②整数・分数・小数の混ざった計算にチャレンジしましょう。 [問題例]次の計算をしなさい。 (1) $\frac{7}{10} - \frac{8}{15}$ (2) $0.25 \div \frac{5}{4} \times 3$
文章問題	分数を利用した割合の問題 文字を使って関係を式で表す問題	①分数を使って、割合を求める練習しましょう。 ②分数を使って、時間を表せるようにしましょう。 ③割合を使って、文章題を解けるように練習しましょう。 ④ x や y を使って、式を表せるようにしましょう。 [問題例] 次の問いに答えなさい。 ただし、(1)(2)は□にあてはまる数を求めなさい。 (1) $\frac{3}{4}$ Lで600円の油 1Lの値段=□円 (2) 20分=□時間 (3) 1本45円のえんぴつを x 本と1冊150円のノートを2冊買ったときの代金を y 円として、 x, y の関係を式に表しなさい。

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



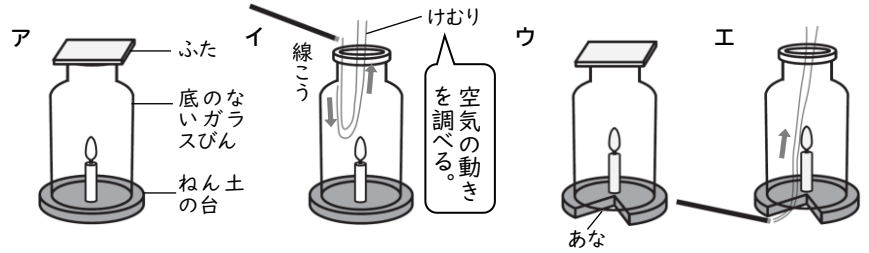
supermarket	スーパーマーケット	winter	冬
station	駅	season	季節
hospital	病院	big	大きい
museum	博物館, 美術館	small	小さい
library	図書館	long	長い
post office	ゆう 郵便局	short	短い
restaurant	レストラン	hot	暑い, 熱い
park	公園	cold	寒い, 冷たい
zoo	動物園	new	新しい
stadium	競技場, スタジアム	old	古い
shrine	神社	beautiful	美しい
temple	寺	famous	有名な
bridge	橋	speak	話す
bike	自転車	make	作る
car	車	play	演奏する, (スポーツを)する
bus	バス	write	書く
train	電車	like	好きである
boat	ボート	want	ほしい(と思う)
ship	船	enjoy	楽しむ
airplane	飛行機	have	持っている
spring	春	live	住む
summer	夏	visit	おとず 訪れる
fall	秋		

【1】ものを燃やすはたらき

(1) よく燃えるくふう

【実験】右の図のようにびんの上や下をあけて、ろうそくが燃え続けるか、調べる。

- ア 上も下もあけない
- イ 上だけあける
- ウ 下だけあける
- エ 上も下もあける



【結果】アとウは火が消え、イとエは燃え続ける。
イとエでは線こうのけむりが入って、出ていく。

【わかったこと】

空気が入れ替わるようにして、**新しい空気が入ると火がよく燃える。**

▼火がよく燃えるようにするくふう



(2) ものを燃やす気体

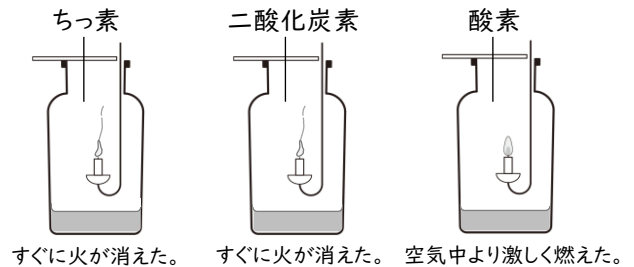
【実験】それぞれの気体を入れたびんに火がついたろうそくを入れてみる。

【結果】ちっ素と二酸化炭素が入ったびんはろうそくの火がすぐに消えたが、酸素が入ったびんでは空気中より**激しく燃えた。**

【わかったこと】

酸素にはものを燃やすはたらきがあるが、ちっ素と二酸化炭素にはものを燃やすはたらきがない。

※火を消すためには、酸素にふれさせないようにするか燃えているものの温度を下げればよい。



(3) ろうそくのほのお

外えん
ほのおの外側で、完全燃焼している。先たんよりやや低い位置がもっとも温度が高くなっている。**ほぼ無色で見えない。**

内えん
やや酸素が不足するため不完全燃焼している。ろうにふくまれる**炭素のつぶが燃えて明るく光っている。**

えん心
しんにしみた液体のろうが熱されて**気体になっている**。ろうそくではろうの気体が燃えて光っている。

液体のろう
熱でとけて液体になったろうがたまっている。液体になったろうはしんに**吸い上げられていく**。

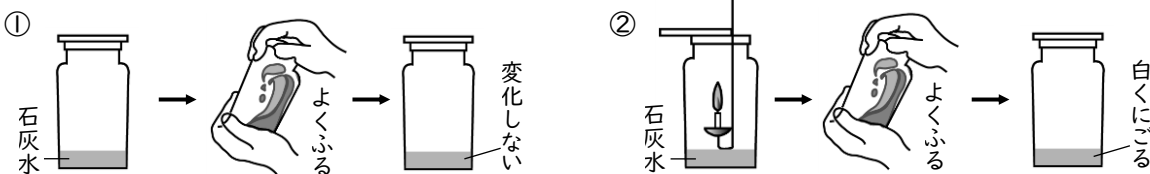
※**完全燃焼**…十分な酸素がある状態で燃焼すること。有機物が完全燃焼すると、**二酸化炭素と水が発生する。**

不完全燃焼…酸素が不十分で、燃焼しきらないこと。有機物が不完全燃焼すると、一酸化炭素が発生することがある。

【実験】① 集気びんに石灰水を入れてよくふり、色の変化を調べる。

② ①の集気びんに火のついたろうそくを入れふたをし、火が消えたらろうそくを取り出してよくふり、石灰水の色の変化を調べる。

【結果】①では石灰水は変化しなかったが、②では石灰水が白くにごった。



【わかったこと】石灰水が**白くにごった**ので、ろうそくが燃えたあと、**二酸化炭素ができて**いることがわかった。



- 社会のテストはこの中から出題されます。習っていない言葉は教科書などを使って調べてみましょう。
- 説明に当てはまる人物や、人物の説明を選ぶ問題が出されます。説明をよく読んで、それぞれの人物がどのようなことをしたのかわかるようにしておきましょう。

人物	読み	説明
□ 卑弥呼	ひみこ	邪馬台国の女王。中国(魏)に使いを送り、「親魏倭王」の称号を得た。
□ 聖徳太子 ★	しょうとくたいし	才能ある人物を取り立てる冠位十二階の制度、役人に心得を示す十七条の憲法を定めた。
□ 中大兄皇子	なかのおおえのおうじ	中臣鎌足と協力して蘇我氏を倒し、政治の改革(大化の改新)を行った。
□ 聖武天皇	しょうむてんのう	仏教で国を守るため、都に東大寺、国ごとに国分寺・国分尼寺を建立。
□ 鑑真	がんじん	苦難を乗り越えて来日し、日本に正しい仏教を伝えた。
□ 桓武天皇	かんむてんのう	都を平安京(京都)に移し、政治改革を行った。
□ 菅原道真	すがわらのみちざね	894年に遣唐使を廃止。学問の神様(天神)として有名。
□ 藤原道長	ふじわらのみちなが	むすめを天皇の后にし、生まれた子供を次の天皇にして権力を持った。
□ 紫式部	むらさきしきぶ	貴族社会を舞台とした長編小説「源氏物語」を執筆。
□ 清少納言	せいしょうなごん	宮中体験をもとにした随筆「枕草子」を執筆。
□ 平清盛	たいらのきよもり	数々の戦いに勝利して武士として初めて太政大臣(朝廷の最高位)になった。
□ 源頼朝 ★	みなもとのよりとも	平氏を滅ぼして鎌倉に幕府を開いた。
□ 北条時宗	ほうじょうときむね	二度にわたる元の襲来を撃退した。
□ 足利義満	あしかがよしみつ	室町幕府3代将軍。内乱をおさめ、幕府の全盛期を築く。金閣を建立。
□ 雪舟	せつしゅう	墨一色で自然を表現する水墨画のすぐれた作品を残した。
□ 織田信長	おだのぶなが	「天下布武」をかかげて全国统一を進め、安土城を築いた。
□ 豊臣秀吉	とよとみひでよし	1590年、関東の北条氏を倒して全国统一を完成させた。
□ 千利休	せんりのきゅう	茶道に秀で、質素な侘び茶の作法を完成させた。

【効果的な学習方法】

- ◎人物と説明を音読する。「徳川家康は、関ヶ原の戦いに勝利し、江戸に幕府を開いた」
- ◎人物の部分をかくしてテストする。まちがえたものは、人物の横の□にチェックを入れ、できるまでくり返しテストする。

<例題> このような問題が出されます。

- ① 女性の解放を唱え、青鞥社の結成を行った人物は誰ですか。
- ② 苦難を乗り越えて来日し、日本に正しい仏教を伝えた僧を、次の中から選び、記号で答えなさい。
ア 鑑真 イ 空海 ウ 栄西 エ 行基

人物	読み	説明
□ 徳川家康	とくがわいえやす	関ヶ原の戦いに勝利し、江戸に幕府を開いた。
□ 松尾芭蕉	まつおばしょう	江戸初期の俳人。全国を歩いて「奥の細道」などを執筆。
□ 近松門左衛門	ちかまつもんざえもん	人形浄瑠璃や歌舞伎において、心中などを題材にした名作を残した。
□ 徳川吉宗	とくがわよしむね	米の価格の安定や江戸の都市政策、倹約の奨励など、享保の改革を行った。
□ 伊能忠敬	いのうただたか	全国を測量して回り、正確な地図（大日本沿海輿地全図）を作った。
□ 杉田玄白	すぎたげんぱく	ヨーロッパの解剖書を辞書なしで翻訳した「解体新書」を出版。
□ 葛飾北斎 ★	かつしかほくさい	富士山を描いた浮世絵「富嶽三十六景」を描いた。新紙幣の千円札にも描かれる。
□ 大塩平八郎	おおしおへいはちろう	ききん（農作物の不作で飢餓におちいること）で苦しむ人を救おうと大阪で乱を起こした。
□ 吉田松陰	よしだしょういん	私塾「松下村塾」で伊藤博文ら多くの維新功績者を教えた。
□ 坂本龍馬	さかもとりょうま	対立していた薩摩藩と長州藩を同盟に導き、大政奉還を実現させた。
□ 西郷隆盛	さいごうたかもり	江戸幕府倒幕、明治政府樹立に活躍。勝海舟との江戸無血開城が有名。
□ 田中正造	たなかしょうぞう	足尾銅山の鉱毒問題に生涯を費やして取り組んだ。
□ 福沢諭吉 ★	ふくざわゆきち	自由・平等と学問の重要性を説いた「学問のすゝめ」を執筆。
□ 渋沢栄一 ★	しぶさわえいいち	富岡製糸場の建設、第一国立銀行（現みずほ銀行）や多くの企業を設立。
□ 板垣退助	いたがきたいすけ	国民が政治に参加する権利の確立を目指す自由民権運動を展開。
□ 小村寿太郎	こむらじゅたろう	アメリカと交渉し、外国の製品に税をかける権利を回復した。
□ 伊藤博文	いとうひろぶみ	日本の初代総理大臣。大日本帝国憲法の制定に力を尽くした。
□ 津田梅子	つだうめこ	わずか7歳で日本初の女子留学生に。女子教育の発展に力を尽くした。
□ 与謝野晶子	よさのあきこ	歌人の立場から日露戦争に反対し、「君死にたまふことなかれ」を発表。
□ 野口英世	のぐちひでよ	細菌学で大きな成果を上げた。黄熱病の研究中にガーナで死去。
□ 樋口一葉	ひぐちいちよう	思春期の子供たちの姿と微妙な心理を描いた「たけくらべ」を執筆。
□ 平塚らいてう	ひらつからいちよう	女性差別からの解放を唱え、青鞥社の結成、新婦人協会の設立を行った。
□ 吉田茂	よしだしげる	戦後、日本が独立を回復するサンフランシスコ平和条約に調印した。
□ 佐藤栄作	さとうえいさく	核兵器を「持たず、つくらず、持ちこませず」の非核三原則を唱え、ノーベル平和賞を受賞した。

★マークは必ず出題されます。