

# 4年生 6月23日の優秀ページ

漢字練習

初	初	初	初	初	初
末	末	末	末	末	末
術	術	術	術	術	術
試	試	試	試	試	試
選	選	選	選	選	選
材	材	材	材	材	材
旗	旗	旗	旗	旗	旗
静	静	静	静	静	静
観	観	観	観	観	観
析	析	析	析	析	析

にが手は学習にと組むね。

100-70=30  
+30=100

①ちゃんとしたトク入っているか  
②ビニール通せんぼのビニールが  
よれているか  
③目玉球がこわれているか

100-(70+3)=100-73=27

100-7×5=100-35=65

7×8-36÷4=56-9=47

7×(8-3)÷4=(56-24)÷4=32÷4=8

7×(36-32)÷4=28÷4=7

たくさんのお節が  
かあることか  
りする人か  
さる人か

お金の目印の図

府	執	昭	良
全国の都道府県	肩の力加減 意に発執する	照り湯 照り湯	良きこと 調子よく
典	辞	関	見
漢字辞典を使う 認定式版に出る	漢字辞典を使う 認定式版に出る	式辞も読む	関所も読む 関係・問わ

たくさんのお節に挑戦してね。



6年生 6月23日の優秀ページ

④ 単語を覚えよう! 意味

How are you? 気分は どうですか?

I'm ~.

例) I'm fine.

happy ⑤ うれしい 楽しい など

good ⑥ いい など

great ⑦ すごい、対な、偉大な、素晴らしい

fine ⑧ すばらしい など

sad ⑨ 悲しい

tired ⑩ つかれた

sleepy ⑪ 困る

hungry ⑫ お腹がすいた

thirsty ⑬ のどがかわいた

④ 書いて覚えよう!

fine fine fine fine fine fine

good good good good good good

great great great great great great

happy happy happy happy happy happy

sad sad sad sad sad sad sad

tired tired tired tired tired tired

sleepy sleepy sleepy sleepy sleepy sleepy

分数×整数の計算の仕方 6.29 ± 20

④ 分数×整数の計算のし方を考えよう

□ タルト1個つくるために $\frac{2}{7}$ の牛乳がいる。このタルト3個作るには、牛乳は何L必要?  $\frac{2}{7}$ が3分

式  $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{6}{7}$

$\frac{2}{7} \times \frac{3}{1} = \frac{6}{7}$

⇒  $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{6}{7}$

⑤ 分数×整数の計算

$\frac{\Delta}{\square} \times \square = \frac{\Delta \times \square}{\square}$

①  $\frac{3}{11} \times 2 = \frac{2 \times 3}{11} = \frac{6}{11}$

②  $\frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$

③  $\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$

計算のし方とていはいに復習をしておく!

④ 期末テストで出る問題をわすれず! 理科 6-2

物を燃やすはたらきがあるのは酸素

酸素は、酸素を二酸化炭素には物を燃やすはたらきはない

① ばうくすると火は消える

燃やす前後で空気の中身は変わる。こころのか。

燃やす前後の空気の成分を調べる。

	燃やす前	燃えた後
酸素	21%	17.75%
二酸化炭素	0.04%	2.24%

気体検知管を使う

燃やす物を燃やすと、酸素がへて、二酸化炭素がふえる

② いろいろなことを思い出しました。

③ 消化された養分を主に吸い取るのは、何という臓器ですか。小腸

④ まかえらる。理科

★ とつわいな石灰水を入れた集気びんの中でろうそくを燃やすと、石灰水が白くにごる。石灰水は二酸化炭素があると白くにごる

① 酸素の割合は酸素センサーではかることができる

② びんの中でろうそくを燃やします。びんの中の酸素の体積の割合は、どうなりますか。(減る)

③ びんの中の二酸化炭素の体積の割合は、どうなりますか。(小くなる)

④ 二酸化炭素が多くふくらんでいるのは、吸った空気と吸出した空気とのどちらですか。(吸出した空気)

⑤ ① 肝臓 ② ③ ④ のどれですか。(肝臓)

⑥ 消化された養分を主に吸い取るのは、何という臓器ですか。(小腸)

国の政治のしくみ 6-2

④ 国の政治のしくみ

① 内閣のほうき

- 国の政治の方向を決める。
- 議院の立法機関
- 衆議院と参議院にわかれて話しあっている。
- しりぞけられる多数決で決める。

国会では、二つの議院で政治の方向を決めることとしています。

② 内閣のほうき

- 国会で決めた外に予算や法律にそって国民のために仕事をします。
- 国会で選ばれた内閣総理大臣が中心となる。
- 実際に仕事をするのは、大臣や各省庁の労働者、国民の健康や労働に関する仕事。

③ 政治のしくみがわかる! 1!

内閣では予算や法律にそって国民全体ののために仕事をしています。

裁判所のほうき

- 法律にそって問題を解決し国民の権利を守る。
- たれでも裁判を受ける権利がある。
- 最高裁判所 ← 裁判のしくみ
- 高等裁判所
- 地方裁判所
- 家庭裁判所
- 少年裁判所
- 労働裁判所

裁判所は法律にそって問題を解決する仕事をしています。

④ 選挙権 投票権が認められている。投票は国民が政治に参加する重要な機会。

⑤ 議院のしくみ

