

5年生 11月30日の優秀ページ

① 5.35~0.15
② きれいに書く。

水のはははは(せまい)
川はははは(あつい)
地面が傾いている
土が流れてくる

・川の流れる速いところや流れる水の量が少いところでは、地面を(はるお)はたらきや、土や石を(はるお)はたらきが大きくなります。
・水の流れる速いところや流れる水の量が少いところでは、地面を(はるお)はたらきや、土や石を(はるお)はたらきが大きくなります。
・土や石を(はるお)はたらきや、土や石を(はるお)はたらきが大きくなります。

・川の水の量が少いと、土地を(はるお)はたらきや、土や石を(はるお)はたらきが大きくなります。

・山の中の川では、(えき)くつ角は、土石が多く、平地を流れる川

めあて 期末テストに向けて(平均)(単位量)

① 下の表は、学級園に植えたなえの数と面積を表したものです。

組数(本面積)	① 1組の1㎡あたり
1組 72	9
2組 63	9
3組 63	7

①の式 $72 \div 9 = 8$ 答え 8 ㎡
②の式 $63 \div 7 = 9$ 答え 9 ㎡

山下さんの畑	3636kg	12a
本田さんの畑	4770kg	15a

山下さんの畑と本田さんの畑でとれたじゃがいもの重さと面積を調べました。
1aあたりの重さが多かったのは、どちらの畑でしょうか。

山下さんの畑 $3636 \div 12 = 303$ 答え 1aあたりの収水は303kgです。
本田さんの畑 $4770 \div 15 = 318$ 答え 1aあたりの収水は318kgです。

4次の重さの平均を求めました。
 $34 \times 4 + 48 \times 3 + 31 + 27 = 4 = 35$
答え 平均 35 g

② リ返り わる数に気をつける。

① 秋に当たってはどうかな? 明日 秋の日
山の女(お)に当たってほまる言葉をかきましよう。

- ・台風は、日本の(南)の海の上で発生し(復)から(秋)にかけて日本付近を(通過)します。
- ・台風は、日本の(南)の海の上で発生し(復)から(秋)にかけて日本付近を(通過)します。
- ・台風は、日本の(南)の海の上で発生し(復)から(秋)にかけて日本付近を(通過)します。
- ・台風は、日本の(南)の海の上で発生し(復)から(秋)にかけて日本付近を(通過)します。

② ぼくは、台風と天気の变化のテストは、あまり自信がないので、がんばります。自信のないところも練習して、よい結果を出したいです。

① 小数と分数で表す

② 小数と分数の互換

③ 小数と分数の互換

④ 小数と分数の互換

⑤ 小数と分数の互換

⑥ 小数と分数の互換

⑦ 小数と分数の互換

⑧ 小数と分数の互換

⑨ 小数と分数の互換

⑩ 小数と分数の互換

⑪ 小数と分数の互換

⑫ 小数と分数の互換

⑬ 小数と分数の互換

⑭ 小数と分数の互換

⑮ 小数と分数の互換

⑯ 小数と分数の互換

⑰ 小数と分数の互換

⑱ 小数と分数の互換

⑲ 小数と分数の互換

⑳ 小数と分数の互換

㉑ 小数と分数の互換

㉒ 小数と分数の互換

㉓ 小数と分数の互換

㉔ 小数と分数の互換

㉕ 小数と分数の互換

① $3x(5+y) = 15x + 3xy$ 答え $15x + 3xy$

② $4x \times 4x = 16x^2$ 答え $16x^2$

③ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

④ $5x \times 3x = 15x^2$ 答え $15x^2$

⑤ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑥ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑦ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑧ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑨ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑩ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑪ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑫ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑬ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑭ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑮ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑯ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑰ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑱ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑲ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

⑳ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

㉑ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

㉒ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

㉓ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

㉔ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

㉕ $3x^2 + 4x^2 = 7x^2$ 答え $7x^2$

① $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

② $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

③ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

④ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑤ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑥ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑦ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑧ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑨ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑩ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑪ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑫ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑬ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑭ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑮ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑯ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑰ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑱ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑲ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

⑳ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

㉑ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

㉒ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

㉓ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

㉔ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

㉕ $3x + 4x = 7x$ 答え $7x$

6年生 11月30日の優秀ページ

11月30日(日) 即語の成り立ち

★漢字二字的熟語
 ①似た意味の漢字の組み合わせ (似類)
 ②意味が対になる漢字の組み合わせ (対義)
 ③上の漢字が下の漢字を修飾する関係にある組み合わせ (山頂)
 ④「一」に当たる意味の漢字が下に来る組み合わせ (修飾)

① 似た意味は①②の組み合わせ
 例 鹿 鹿子 鹿角 鹿茸
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿

② 意味が対になる漢字の組み合わせ
 例 鹿 鹿子 鹿角 鹿茸
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿

③ 上の漢字が下の漢字を修飾する関係にある組み合わせ
 例 鹿 鹿子 鹿角 鹿茸
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿

④ 「一」に当たる意味の漢字が下に来る組み合わせ
 例 鹿 鹿子 鹿角 鹿茸
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿
 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿 鹿鹿

① 水平にならないうつり
 ② 水平にならないうつり

これは、てを動かすはたらきか大きいかにかたむけるはたらきは同じです。

てが水平になっているときは、左右のてをかたむけるはたらきは同じです。

おもりがてをかたむけるはたらきと、手がてをかたむけるはたらきが同じだと、どちらにもかたむけない。

③ 水平になっている①②は手がてをかたむけるはたらきは同じなのだろうか?

① $3:2 = 9:x$ ② $5:4 = x:12$ $x=15$
 ③ $4:7 = 12:x$ ④ $6:11 = x:33$ $x=18$
 ⑤ $8:14 = 24:x$ ⑥ $18:24 = 6:x$ $x=8$
 ⑦ $22:20 = x:10$ ⑧ $30:50 = 3:x$ $x=5$
 ⑨ $x:4 = 9:12$ ⑩ $x:4 = 30:8$ $x=15$

比の問題を解く

⑪ $2:3 = 30:x$ $x=45$
 $30 \div 2 = 15$
 $3 \times 15 = 45$ 45 cm

⑫ 6000円お金
 $7:5 \Rightarrow 7:12 = x:16000$ 3500円
 $x = 2500$ 2500円

11月30日 7つの伊たき

変えたい条件	変えたい条件	かたむけ
作用点の位置	支点	かたむけの方向
力点の位置	作用点	かたむけの方向

～まごめ～
 てを動かすはたらきを小さくするときは、支点と作用点の間の長さを短くする。
 また、支点と力点の間の長さを長くすると、おもりを小さくするはたらきが強くなる。

～ふりかざり～
 てを動かすはたらきを強くするときは、支点と作用点の間の長さを長くする。
 また、支点と力点の間の長さを短くすると、おもりを小さくするはたらきが弱くなる。

① 月の満ち欠け

② 月の満ち欠け

11月30日 変換練習大地

問題 地震や火山の噴火によって大地はどのように変化するのか?

地震による大地の変化

大地に上下や横にずれが生じた。大地に斜めの層が目に見えるようになった。

★地震が起きると、大地はどのように変化するのだろうか?

地震は大地のずれが生じる。大地がずれが生じたから、大地が壊れたりして、大地の形が変わる。

火山の噴火によって、火山口から煙が出てくる。火山灰が出てくる。溶岩が流れる。