

3年生 6月25日の優秀ページ

ドリルプリント8枚98L59 1915~1917日 6月27日

トノボヤハシ初音5枚100208 19155~2014日 6月27日

① 次の図は、植物のたねを表しています。①~④のたねの知前を下の□からえんて書きなさい。(たねはしほの大きさではありませぬ)

② たねまきについて、次の問いに答えなさい。
 (1) ホウレンソウのたねのまき方を正しいのはア〜ウのどれですか。
 (2) 理科のしく習かてきた。

③ 理科のしく習かてきた。

④ 理科のしく習かてきた。

⑤ 理科のしく習かてきた。

⑥ 理科のしく習かてきた。

⑦ 理科のしく習かてきた。

⑧ 理科のしく習かてきた。

⑨ 理科のしく習かてきた。

⑩ 理科のしく習かてきた。

⑪ 理科のしく習かてきた。

⑫ 理科のしく習かてきた。

⑬ 理科のしく習かてきた。

⑭ 理科のしく習かてきた。

⑮ 理科のしく習かてきた。

⑯ 理科のしく習かてきた。

⑰ 理科のしく習かてきた。

⑱ 理科のしく習かてきた。

⑲ 理科のしく習かてきた。

⑳ 理科のしく習かてきた。

㉑ 理科のしく習かてきた。

㉒ 理科のしく習かてきた。

㉓ 理科のしく習かてきた。

㉔ 理科のしく習かてきた。

㉕ 理科のしく習かてきた。

㉖ 理科のしく習かてきた。

㉗ 理科のしく習かてきた。

㉘ 理科のしく習かてきた。

㉙ 理科のしく習かてきた。

㉚ 理科のしく習かてきた。

㉛ 理科のしく習かてきた。

㉜ 理科のしく習かてきた。

㉝ 理科のしく習かてきた。

㉞ 理科のしく習かてきた。

㉟ 理科のしく習かてきた。

㊱ 理科のしく習かてきた。

㊲ 理科のしく習かてきた。

㊳ 理科のしく習かてきた。

㊴ 理科のしく習かてきた。

㊵ 理科のしく習かてきた。

㊶ 理科のしく習かてきた。

㊷ 理科のしく習かてきた。

㊸ 理科のしく習かてきた。

㊹ 理科のしく習かてきた。

㊺ 理科のしく習かてきた。

㊻ 理科のしく習かてきた。

㊼ 理科のしく習かてきた。

㊽ 理科のしく習かてきた。

㊾ 理科のしく習かてきた。

㊿ 理科のしく習かてきた。

① 4 × 10 = 40 OK

② 6 × 10 = 60 OK

③ 9 × 10 = 90 OK

④ 10 × 3 = 30 OK

⑤ 10 × 7 = 70 OK

⑥ 10 × 10 = 100 OK

⑦ 3 × 10 = 30 OK

⑧ 8 × 0 = 0 OK

⑨ 5 × 0 = 0 OK

⑩ 0 × 1 = 0 OK

⑪ 0 × 7 = 0 OK

⑫ 0 × 0 = 0 OK

⑬ 24 ÷ 8 = 3 OK

⑭ 18 ÷ 6 = 3 OK

⑮ 72 ÷ 9 = 8 OK

⑯ 48 ÷ 6 = 8 OK

⑰ 64 ÷ 8 = 8 OK

⑱ 21 ÷ 7 = 3 OK

⑲ 45 ÷ 9 = 5 OK

⑳ 56 ÷ 7 = 8 OK

㉑ 48 ÷ 8 = 6 OK

㉒ 63 ÷ 7 = 9 OK

㉓ 42 ÷ 6 = 7 OK

㉔ 27 ÷ 9 = 3 OK

㉕ 24 ÷ 6 = 4 OK

㉖ 35 ÷ 7 = 5 OK

㉗ 8 ÷ 6 = 1 OK

㉘ 16 ÷ 8 = 2 OK

㉙ 81 ÷ 9 = 9 OK

㉚ 72 ÷ 8 = 9 OK

㉛ 28 ÷ 7 = 4 OK

㉜ 54 ÷ 6 = 9 OK

㉝ 14 ÷ 7 = 2 OK

㉞ 40 ÷ 8 = 5 OK

㉟ 12 ÷ 7 = 1 OK

㊱ 56 ÷ 8 = 7 OK

㊲ 30 ÷ 6 = 5 OK

㊳ 12 ÷ 7 = 1 OK

㊴ 18 ÷ 9 = 2 OK

㊵ 56 ÷ 7 = 8 OK

㊶ 12 ÷ 6 = 2 OK

㊷ 56 ÷ 8 = 7 OK

㊸ 30 ÷ 6 = 5 OK

㊹ 12 ÷ 7 = 1 OK

㊺ 18 ÷ 9 = 2 OK

㊻ 56 ÷ 7 = 8 OK

㊼ 12 ÷ 6 = 2 OK

㊽ 56 ÷ 8 = 7 OK

㊾ 30 ÷ 6 = 5 OK

㊿ 12 ÷ 7 = 1 OK

5:15 ~ 4:30 モンシロチの体づくりに
ついでに絵を書きかたをわ

① モンシロチ、ワのかんさつをしよう。

②

はねは、4まいある。
 頭とむねとはらに分かれていて、しよかくは、花のみつをのむためにある。ちゅうは、たきごかりやうちがさなぎがせり虫になつていく。大きい目がついていて、足は6本ある。

③ 絵を書きかたをわ

① 42 + 23 = 65

② 29 + 13 = 42

③ 64 + 18 = 82

④ 85 + 15 = 100

⑤ 285 + 41 = 326

⑥ 193 + 102 = 295

⑦ 265 + 143 = 408

⑧ 421 + 602 = 1023

⑨ 324 + 56 = 380

⑩ 698 + 204 = 902

⑪ 654 + 70 = 724

⑫ 187 + 272 = 459

⑬ 493 + 122 = 615

⑭ 498 + 25 = 523

⑮ 348 + 41 = 389

⑯ 248 + 27 = 275

⑰ 418 + 23 = 441

⑱ 248 + 27 = 275

⑲ 418 + 23 = 441

⑳ 248 + 27 = 275

㉑ 418 + 23 = 441

㉒ 248 + 27 = 275

㉓ 418 + 23 = 441

㉔ 248 + 27 = 275

㉕ 418 + 23 = 441

㉖ 248 + 27 = 275

㉗ 418 + 23 = 441

㉘ 248 + 27 = 275

㉙ 418 + 23 = 441

㉚ 248 + 27 = 275

㉛ 418 + 23 = 441

㉜ 248 + 27 = 275

㉝ 418 + 23 = 441

㉞ 248 + 27 = 275

㉟ 418 + 23 = 441

㊱ 248 + 27 = 275

㊲ 418 + 23 = 441

㊳ 248 + 27 = 275

㊴ 418 + 23 = 441

㊵ 248 + 27 = 275

㊶ 418 + 23 = 441

㊷ 248 + 27 = 275

㊸ 418 + 23 = 441

㊹ 248 + 27 = 275

㊺ 418 + 23 = 441

㊻ 248 + 27 = 275

㊼ 418 + 23 = 441

㊽ 248 + 27 = 275

㊾ 418 + 23 = 441

㊿ 248 + 27 = 275

① 6 ÷ 3 = 2

② 12 ÷ 2 = 6

③ 15 ÷ 5 = 3

④ 21 ÷ 7 = 3

⑤ 20 ÷ 4 = 5

⑥ 24 ÷ 3 = 8

⑦ 4 ÷ 2 = 2

⑧ 33 ÷ 4 = 8

⑨ 12 ÷ 3 = 4

⑩ 4 ÷ 9 = 9

⑪ 8 ÷ 6 = 6

⑫ 2 ÷ 8 = 8

⑬ 8 ÷ 1 = 8

⑭ 81 ÷ 9 = 9

⑮ 68 ÷ 6 = 8

⑯ 64 ÷ 8 = 8

⑰ 64 ÷ 8 = 8

⑱ 26 ÷ 9 = 9

㉑ 26 ÷ 9 = 9

㉒ 26 ÷ 9 = 9

㉓ 26 ÷ 9 = 9

㉔ 26 ÷ 9 = 9

㉕ 26 ÷ 9 = 9

㉖ 26 ÷ 9 = 9

㉗ 26 ÷ 9 = 9

㉘ 26 ÷ 9 = 9

㉙ 26 ÷ 9 = 9

㉚ 26 ÷ 9 = 9

㉛ 26 ÷ 9 = 9

㉜ 26 ÷ 9 = 9

㉝ 26 ÷ 9 = 9

㉞ 26 ÷ 9 = 9

㉟ 26 ÷ 9 = 9

㊱ 26 ÷ 9 = 9

㊲ 26 ÷ 9 = 9

㊳ 26 ÷ 9 = 9

㊴ 26 ÷ 9 = 9

㊵ 26 ÷ 9 = 9

㊶ 26 ÷ 9 = 9

㊷ 26 ÷ 9 = 9

㊸ 26 ÷ 9 = 9

㊹ 26 ÷ 9 = 9

㊺ 26 ÷ 9 = 9

㊻ 26 ÷ 9 = 9

㊼ 26 ÷ 9 = 9

㊽ 26 ÷ 9 = 9

㊾ 26 ÷ 9 = 9

㊿ 26 ÷ 9 = 9

① 45 × 3 = 135

② 64 × 3 = 192

③ 25 × 6 = 150

④ 22 × 5 = 110

⑤ 1 × 1 = 1

⑥ 34 × 3 = 102

⑦ 21 × 4 = 84

⑧ 75 × 3 = 225

⑨ 47 × 3 = 141

⑩ 1 × 1 = 1

⑪ 4 × 4 = 16

⑫ 5 × 7 = 35

⑬ 6 × 8 = 48

⑭ 7 × 9 = 63

⑮ 8 × 9 = 72

⑯ 9 × 9 = 81

⑰ 10 × 10 = 100

⑱ 11 × 11 = 121

㉑ 12 × 12 = 144

㉒ 13 × 13 = 169

㉓ 14 × 14 = 196

㉔ 15 × 15 = 225

㉕ 16 × 16 = 256

㉖ 17 × 17 = 289

㉗ 18 × 18 = 324

㉘ 19 × 19 = 361

㉙ 20 × 20 = 400

㉚ 21 × 21 = 441

㉛ 22 × 22 = 484

㉜ 23 × 23 = 529

㉝ 24 × 24 = 576

㉞ 25 × 25 = 625

㉟ 26 × 26 = 676

㊱ 27 × 27 = 729

㊲ 28 × 28 = 784

㊳ 29 × 29 = 841

㊴ 30 × 30 = 900

㊵ 31 × 31 = 961

㊶ 32 × 32 = 1024

㊷ 33 × 33 = 1089

㊸ 34 × 34 = 1156

㊹ 35 × 35 = 1225

㊺ 36 × 36 = 1296

㊻ 37 × 37 = 1369

㊼ 38 × 38 = 1444

㊽ 39 × 39 = 1521

㊾ 40 × 40 = 1600

㊿ 41 × 41 = 1681

4年生 6月25日の優秀ページ

4年生1学期の漢字 6.25全
 1学期で学んだ漢字をできるだけかこう。

信達飛席建菜例料良照
 熱府用関辞典成訓類順
 愛昨城覚伝説好印要的
 必初案街試観静旗材枋
 群埼潟井選梨岡茨奈富
 岐阜季節別郡戦争最給
 機包帯江勇軍兵隊輪特
 夫衣氏祝徒競約青完法
 滋阪反徳香佐賀崎熊中縄
 媛鹿未希望民働健康

③ 1学期の漢字を数えてみる
 49つあったのだけど、
 4つを引いたら、
 45つになりました。

体が動くしくみを考えよう。

① 体が動くしくみを調べよう。
 うみを曲げたりのはししたするとき
 とき人肉はどうなるかな。図を見て
 次の問いに答えよう。

うみを曲げたとき
 うちむ

うみをはしたとき
 ゆるむ

② 人の体が動くしくみを調べて、
 知れたのはどの体の物しくみ
 を知りたいたいかな。

人は(はね)、(きん肉)、(関節)で
 体を動かしている。

次の数を数字で書きましょう。

① 六億九千三百二十万 69320000
 ② 1億を5こ、1万を1700こ合わせた数 51700000
 ③ 1兆を40こ、1億を82こ合わせた数 40082000000
 ★ 計算をしましょう。

④ $260億 \times 10 = 2600億$
 ⑤ $30兆 \times 100 = 3000兆$
 ⑥ $91兆 \div 10 = 9兆1000億$

★ 筆算をしましょう。(⑥はくふうして計算しましょう。)

⑦ 248×356 ⑧ 5600×420

下の12まいの数字のカードを1回ずつ
 使って、次の12けたの数をつくりましょう。

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9

⑨ 一番大きい数 ⑩ 一番小さい数

都道府県の漢字を調べよう。

① 都道府県の漢字を調べよう。

② 都道府県の漢字を調べよう。

都道府県の漢字は、
 都道府県の漢字は、
 都道府県の漢字は、

④ 正類のしくみをしよう。

① $30億 \times 10 = 300億$ ② $64兆 \times 100 = 6400兆$
 ③ $900億 \div 10 = 90億$ ④ $200億 \times 100 = 20000億$
 ⑤ $20兆 \div 10 = 2兆$ ⑥ $150億 \times 10 = 1500億$
 ⑦ $9兆 \div 10 = 9000億$ ⑧ $47億 \times 10 = 470億$
 ⑨ $500兆 \times 10 = 5000兆$ ⑩ $10万 \times 10 = 100万$
 ⑪ $100億 \div 10 = 10億$ ⑫ $1000億 \times 10 = 10000億$
 ⑬ $9兆 \div 100 = 9000億$ ⑭ $200億 \times 100 = 20000億$
 ⑮ $400兆 \div 100 = 4000兆$ ⑯ $100億 \div 100 = 10億$
 ⑰ $300兆 \div 100 = 3000兆$ ⑱ $400兆 \div 10 = 40兆$

⑤ 漢字の組み立てを考えよう。

漢字の組み立てを考えよう。

漢字の組み立てを考えよう。

漢字の組み立てを考えよう。

漢字の組み立てを考えよう。

5年生 6月25日の優秀ページ

6月27日 理科 種子の発芽と成長

1200 1200 1200

①種子の発芽と成長の大事な所を
覚えておこう

木箱に 発芽に必要な条件を調べる

水	あり	なし	あり	なし
土	あり	あり	なし	なし
酸素	あり	あり	あり	なし
温度	あり	あり	あり	なし

絶対に変える条件は1つ?

水	○	○	○	○
土	○	○	○	○
酸素	○	○	○	○
温度	○	○	○	○

新しい言葉
ヨウ素液...でんぷんを青むらさき
色に変える性質がある

6月25日 地理 世界の気候と地形

①世界の気候と地形

②世界の気候と地形

③世界の気候と地形

④世界の気候と地形

⑤世界の気候と地形

⑥世界の気候と地形

⑦世界の気候と地形

⑧世界の気候と地形

⑨世界の気候と地形

⑩世界の気候と地形

⑪世界の気候と地形

⑫世界の気候と地形

⑬世界の気候と地形

⑭世界の気候と地形

⑮世界の気候と地形

⑯世界の気候と地形

⑰世界の気候と地形

⑱世界の気候と地形

⑲世界の気候と地形

⑳世界の気候と地形

㉑世界の気候と地形

㉒世界の気候と地形

㉓世界の気候と地形

㉔世界の気候と地形

㉕世界の気候と地形

㉖世界の気候と地形

㉗世界の気候と地形

㉘世界の気候と地形

㉙世界の気候と地形

㉚世界の気候と地形

㉛世界の気候と地形

㉜世界の気候と地形

㉝世界の気候と地形

㉞世界の気候と地形

㉟世界の気候と地形

㊱世界の気候と地形

㊲世界の気候と地形

㊳世界の気候と地形

㊴世界の気候と地形

㊵世界の気候と地形

㊶世界の気候と地形

㊷世界の気候と地形

㊸世界の気候と地形

㊹世界の気候と地形

㊺世界の気候と地形

㊻世界の気候と地形

㊼世界の気候と地形

㊽世界の気候と地形

㊾世界の気候と地形

㊿世界の気候と地形

① 180°

② 三角形
180° x 2 = 360°

③ 直方体の体積 = たて x 横 x 高さ

立方体の " " = 1辺 x 1辺 x 1辺

④ ① 60° ② 45°

⑤ ① 5.71の10倍 ② 0.43の100倍
③ 2.3の1000倍 ④ 2.7 x 100
⑤ 427 x 10 ⑥ 968の10

4m x 7m x 3mの立方体の体積を求めよ。単位はcmで表せ。

4200 x 700 x 300 = 882000000

社会 6月25日

① 気候について考えよう

② 国土の気候の特色

③ 日本の気候の特色

④ 6月14日

⑤ 夏から秋にかけて気候が変化する理由

⑥ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑦ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑧ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑨ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑩ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑪ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑫ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑬ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑭ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑮ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑯ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑰ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑱ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑲ 夏と冬とで気候が変化する理由

⑳ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉑ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉒ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉓ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉔ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉕ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉖ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉗ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉘ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉙ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉚ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉛ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉜ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉝ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉞ 夏と冬とで気候が変化する理由

㉟ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊱ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊲ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊳ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊴ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊵ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊶ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊷ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊸ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊹ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊺ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊻ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊼ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊽ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊾ 夏と冬とで気候が変化する理由

㊿ 夏と冬とで気候が変化する理由

① 世界の気候と地形

② 世界の気候と地形

③ 世界の気候と地形

④ 世界の気候と地形

⑤ 世界の気候と地形

⑥ 世界の気候と地形

⑦ 世界の気候と地形

⑧ 世界の気候と地形

⑨ 世界の気候と地形

⑩ 世界の気候と地形

⑪ 世界の気候と地形

⑫ 世界の気候と地形

⑬ 世界の気候と地形

⑭ 世界の気候と地形

⑮ 世界の気候と地形

⑯ 世界の気候と地形

⑰ 世界の気候と地形

⑱ 世界の気候と地形

⑲ 世界の気候と地形

⑳ 世界の気候と地形

㉑ 世界の気候と地形

㉒ 世界の気候と地形

㉓ 世界の気候と地形

㉔ 世界の気候と地形

㉕ 世界の気候と地形

㉖ 世界の気候と地形

㉗ 世界の気候と地形

㉘ 世界の気候と地形

㉙ 世界の気候と地形

㉚ 世界の気候と地形

㉛ 世界の気候と地形

㉜ 世界の気候と地形

㉝ 世界の気候と地形

㉞ 世界の気候と地形

㉟ 世界の気候と地形

㊱ 世界の気候と地形

㊲ 世界の気候と地形

㊳ 世界の気候と地形

㊴ 世界の気候と地形

㊵ 世界の気候と地形

㊶ 世界の気候と地形

㊷ 世界の気候と地形

㊸ 世界の気候と地形

㊹ 世界の気候と地形

㊺ 世界の気候と地形

㊻ 世界の気候と地形

㊼ 世界の気候と地形

㊽ 世界の気候と地形

㊾ 世界の気候と地形

㊿ 世界の気候と地形

① 世界の気候と地形

② 世界の気候と地形

③ 世界の気候と地形

④ 世界の気候と地形

⑤ 世界の気候と地形

⑥ 世界の気候と地形

⑦ 世界の気候と地形

⑧ 世界の気候と地形

⑨ 世界の気候と地形

⑩ 世界の気候と地形

⑪ 世界の気候と地形

⑫ 世界の気候と地形

⑬ 世界の気候と地形

⑭ 世界の気候と地形

⑮ 世界の気候と地形

⑯ 世界の気候と地形

⑰ 世界の気候と地形

⑱ 世界の気候と地形

⑲ 世界の気候と地形

⑳ 世界の気候と地形

㉑ 世界の気候と地形

㉒ 世界の気候と地形

㉓ 世界の気候と地形

㉔ 世界の気候と地形

㉕ 世界の気候と地形

㉖ 世界の気候と地形

㉗ 世界の気候と地形

㉘ 世界の気候と地形

㉙ 世界の気候と地形

㉚ 世界の気候と地形

㉛ 世界の気候と地形

㉜ 世界の気候と地形

㉝ 世界の気候と地形

㉞ 世界の気候と地形

㉟ 世界の気候と地形

㊱ 世界の気候と地形

㊲ 世界の気候と地形

㊳ 世界の気候と地形

㊴ 世界の気候と地形

㊵ 世界の気候と地形

㊶ 世界の気候と地形

㊷ 世界の気候と地形

㊸ 世界の気候と地形

㊹ 世界の気候と地形

㊺ 世界の気候と地形

㊻ 世界の気候と地形

㊼ 世界の気候と地形

㊽ 世界の気候と地形

㊾ 世界の気候と地形

㊿ 世界の気候と地形

6年生 6月25日の優秀ページ

