

偶数と奇数 ①

偶数と奇数のしくみ

① 1から10までの整数について答えましょう。

① 2でわり切れる数をすべて書きましょう。

()

② 2でわり切れない数をすべて書きましょう。

()

ぐうすう きすう
偶数と奇数のしくみ

2でわり切れる数を
偶数といいます。

0も偶数です。

0, 2, 4, 6, 8, 10,
12, 14, 16, 18, 20 ……

2でわり切れない数を
奇数といいます。

1, 3, 5, 7, 9, 11,
13, 15, 17, 19, 21 ……

② □にあてはまる数字やことばを書きましょう。

① $4 + 2 = \square$

(偶数 + 偶数 = 偶数)

② $7 + 3 = \square$

(奇数 + 奇数 =)

③ $5 + 4 = \square$

(奇数 + 偶数 =)

この偶数と奇数の
関係は、ひき算しても
かわらないよ。

偶数と奇数 ②

偶数と奇数のしくみ

① 次の整数を、^{ぐうすう}偶数と^{きすう}奇数に分けましょう。

① 0, 2, 3, 4, 6, 7

偶数 () 奇数 ()

② 13, 18, 24, 37, 44, 59

偶数 () 奇数 ()

③ 22, 33, 44, 66, 77, 99

偶数 () 奇数 ()

偶数か奇数かを^{たし}確かめるときは、一の位の数が偶数か奇数かに注目しましょう。

② 次の数が偶数か奇数かを () に書きましょう。

① 210 () ② 391 ()

③ 827 () ④ 648 ()

⑤ 73486 () ⑥ 40293 ()

⑦ 99316 () ⑧ 54707 ()

まとめ ①
小数のかけ算

50
点

★
 ① にあてはまる数を書きましょう。

(各5点/20点)

$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 2.7 \\ \hline 217 \\ 62 \\ \hline \end{array}$	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	⑦ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> ⑧ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> ⑨ <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	倍する -----> 倍する -----> でわる ----->	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 27 \\ \hline 217 \\ 62 \\ \hline 837 \end{array}$
--	--	---	--	--

★★
 ② 次の計算をしましょう。

(各5点/30点)

① 1.7×2.6

② 2.8×4.3

③ 4.5×6.4

④ 5.3×0.4

⑤ 9.24×2.5

⑥ 0.18×4.6



小数のかけ算

50
点

★ ① 積がかけられる数より小さくなるのはどの式ですか。 (完答10点)

ア 4.8×0.3

イ 3.6×2.7

ウ 7×2.1

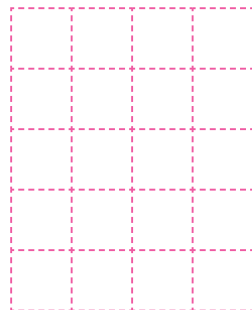
エ 5.9×0.75

(,)

★★★ ② たてが8.7cm、横が5.2cmの長方形の面積は何 cm^2 ですか。 (式5点、答え5点/10点)

式

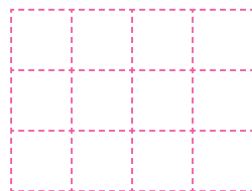
答え



★★★ ③ あきとさんの体重は35.7kgで、妹の体重はあきとさんの0.7倍です。妹の体重は何kgですか。 (式5点、答え5点/10点)

式

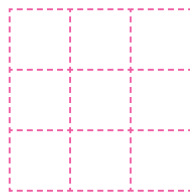
答え



★★★ ④ 9.6にある数をかけるつもりが、たしてしまって答えが10.5になりました。このかけ算の正しい答えを求めましょう。 (式10点、答え10点/20点)

式

答え



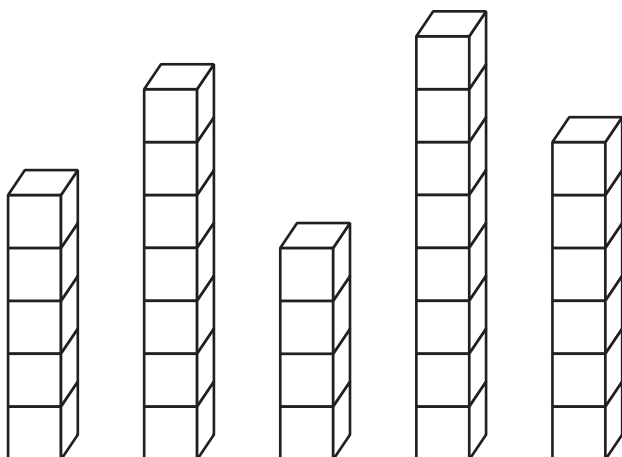
考える力をつける ①

同じ高さにできるかな？



同じ大きさの立方体を次のように積みました。

すべての立方体を使って、どれも同じ高さにするにはどうすればよいですか。計算式を使った考え方を2つ書きましょう。



同じ高さなので、**同じ数にする**ことを考えよう。
 十、一、 \times 、 \div をどう使おうかな。

方法1

方法2

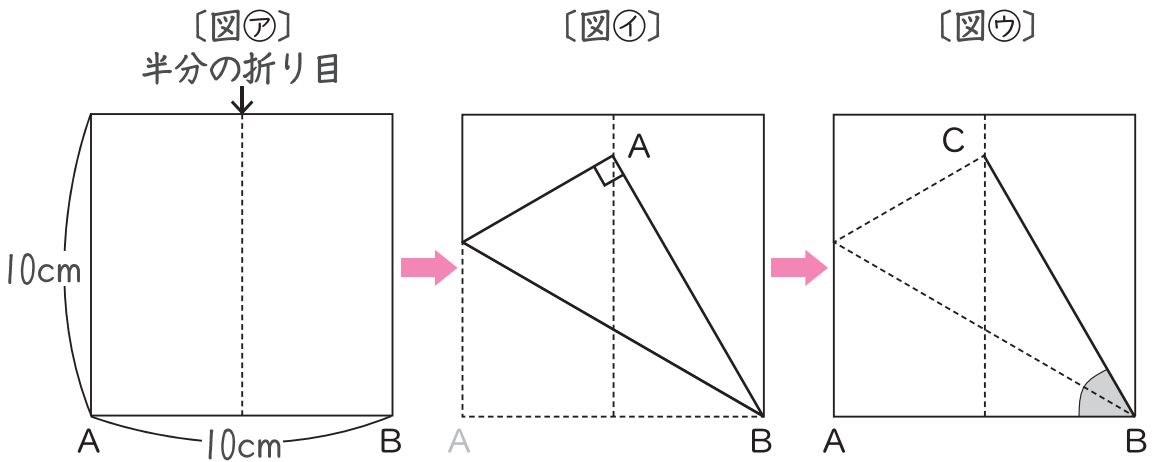
考える力をつける ②

どんな三角形かな？

🍎 図アのように折り紙を半分に折り、折り目をつけて開きました。次に角Bがきれいにとんがるように、角Aを真ん中の折り目にあわせて図イのように折ります。このとき、角Aが来た場所にCと書きます。

そして、図ウのように開きます。

この図ウについて、次の問いに答えましょう。



① 図ウの点Aと点Cを線で結びましょう。

② 辺BCの長さは何cmですか。

()

③ 辺CAの長さは何cmですか。

()

④ 三角形ABCの名前は何ですか。

()

⑤ 色のついた角Bは何度ですか。

()

角Cは折り紙を半分に折った折り目の上にあるから辺BCと辺CAは二つに折ると重なるね。