

算数 第2学年	【4けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



紙は なんまい ありますか。

- ① 1000 のたば 2つ
 100 のたば 4つ
 10 のたば 5つ
 1 3つ

答え

まい



いくつですか

- ②
- | | | | | | | |
|------|------|---|------|-----|------|------|
| 1000 | 1000 | 1 | 1000 | 1 | 10 | 1000 |
| 1000 | 10 | 1 | 100 | 10 | 1000 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 100 | 100 | 10 | 1000 |

答え



数を 数字で 書きましょう。

- ③ ア 二千六百八十四

答え

イ 七千五百三十

答え

ウ 九千一

答え

算数 第2学年	【4けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



□にあてはまる数を書きましょう。

① 4035の千のくらいの数字は ,

百のくらいの数字は です。

② 2087は、1000を こ、10を こ、

1を こあつめた数です。

③ 1000を5こ、100を9こ、10を6こ合わせた

数は です。

④ 3290は、3000と200と90をあわせた数です。

式にあらわしましょう。

$$3290 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$



□にあてあまる>、<を書きましょう。

⑤ 3900 4090

⑥ 7703 8170

⑦ 5036 5063

⑧ 6418 6412

算数 第2学年	【4けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



次の数を書きましょう。

① 100を16こあつめた数

答え

② 100を70こあつめた数

答え



□にあてはまる数を書きましょう。

③ 5800は、100を こあつめた数です。

④ 9000は、100を こあつめた数です。



計算をしましょう。

⑤ $600 + 700$

⑥ $300 + 900$

⑦ $800 - 500$

⑧ $1000 - 400$

算数 第2学年	【4けたの数】	月 日 なまえ
---------	---------	---------



□にあてはまる 数を書きましょう。



つぎの 数を書きましょう。

② 1 0 0 0 を 1 0 こ あつめた数

答え

③ 1 0 0 0 0 より 1 小さい数

答え



□にあてはまる 数を書きましょう。

④ 4 8 0 0 は と 8 0 0 を あつめた 数です。

⑤ 4 8 0 0 は 5 0 0 0 より 小さい 数です。

算数 第2学年	【長い ものの 長さの たんい】	月 日 なまえ
---------	---------------------	---------



つぎの 長さを 書きましょう。

① 1 m の ものさしで 3つ分と 75 cm の 長さ 答え m cm

② 1 m の ものさしで 4つ分と 20 cm の 長さ 答え m cm



□に あてはまる数を 書きましょう。

③ 600 cm = m

④ 9 m = cm

⑤ 185 cm = m cm

⑥ 901 cm = m cm



計算を しましょう。

⑦ 2 m 40 cm + 3 m 答え m cm

⑧ 1 m 60 cm - 7 cm 答え m cm

⑨ () に あてはまる 長さの たんいを 書きましょう。

コップのふかさ ··· 10 ()

⑩ 校舎の高さ ··· 12 ()

算数 第2学年	【たし算とひき算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



- ① どうぶつ園に、おとなと子どもが 31 人いきます。そのうち、17人がおとなのです。子どもは何人ですか。

しき

答え 人

- ② りんごが 15 こあります。どこか 買ってきたので、ぜんぶで 33 こになりました。買ってきたりんごは 何こですか。

しき

答え こ

- ③ カードを 9まい もっています。何まいか もらったので ぜんぶで 26まいになりました。もらったカードは 何まいですか。

しき

答え まい

- ④ ちゅう車場に車が 14 台とまっています。何台か はいってきたので、ぜんぶで 32 台になりました。はいってきた車は何台ですか。

しき

答え 台

- ⑤ クラスに本が 68 さつあります。あたらしく何さつかかったので、ぜんぶで 92 さつになりました。あたらしくかった本は、何さつですか。

しき

答え さつ

算数 第2学年	【たし算とひき算】	月 日 なまえ
---------	-----------	---------



- ① きのうくじを何まいか作りました。今日、くじを24まい作ったので、ぜんぶで34まいになりました。きのう作ったくじは、何まいですか。

しき

答え まい

- ② くりが何こかあります。27こ食べたので、のこりが33こになりました。くりは、はじめ何こありましたか。

しき

答え こ

- ③ シールが何まいかあります。23まいつかったので、18まいになりました。シールは、はじめ何まいありましたか。

しき

答え まい

- ④ ジュースを何本かかいました。そのうち、子ども会で35本くばりました。まだ、27本のこっています。かってきたジュースは、何本ですか。

しき

答え 本

- ⑤ きのう、おりづるを何わかおりました。今日、16わおったので、ぜんぶで36わになりました。きのうおったおりづるは、何わですか。

しき

答え わ

算数 第2学年	【分数】	月 日 なまえ
---------	------	---------



にあてはまる 数や ことばを書きましょう。

- ① $\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ のような数を と いいます。

- ② は、 の $\frac{1}{\square}$ です。

- ③ は、 の $\frac{1}{\square}$ です。

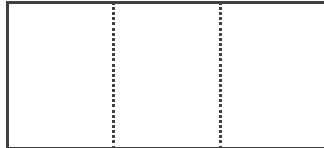
- ④ は、 の $\frac{1}{\square}$ です。

- ⑤ は、 の $\frac{1}{\square}$ です。

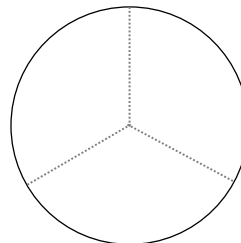


もとの大きさの $\frac{1}{3}$ だけ色をぬりましょう。

- ⑥



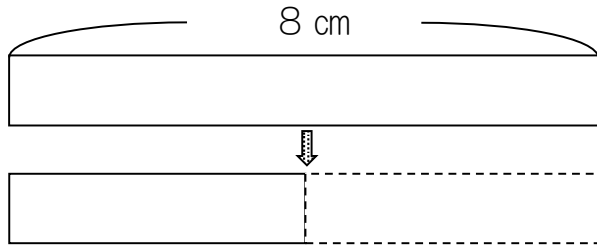
- ⑦



にあてはまる 数を書きましょう。

8 cmのテープを 2つに分けます。

- ⑧ 分けた 1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。



答え $\frac{1}{\square}$

- ⑨ 分けた 1つ分の長さは、何cmですか。

答え

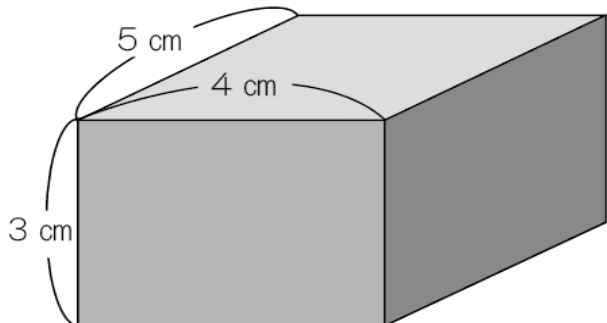
cm

算数 第2学年	【はこの形】	月 日 なまえ
---------	--------	---------

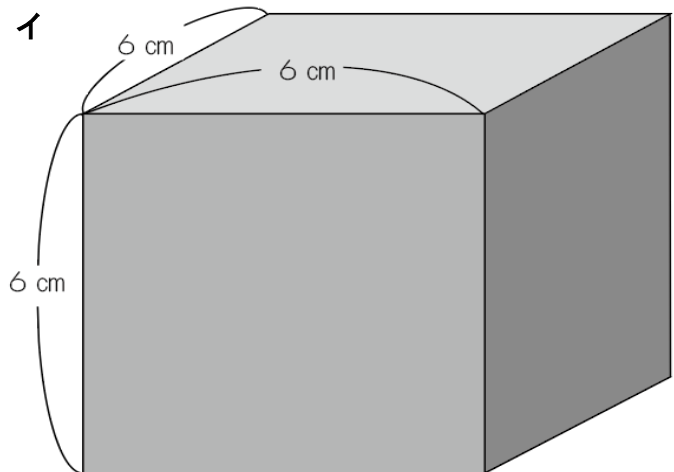


下の形を見て、答えましょう。

ア



イ



- ① ア の 形の 面は、何という 四角形ですか。

答え

- ② ア の 形には、面が いくつ ありますか。

答え

- ③ ア の 形には、同じ形の 面が いくつずつ ありますか。

答え

- ④ イ の 形の 面は、何という 四角形ですか。

答え

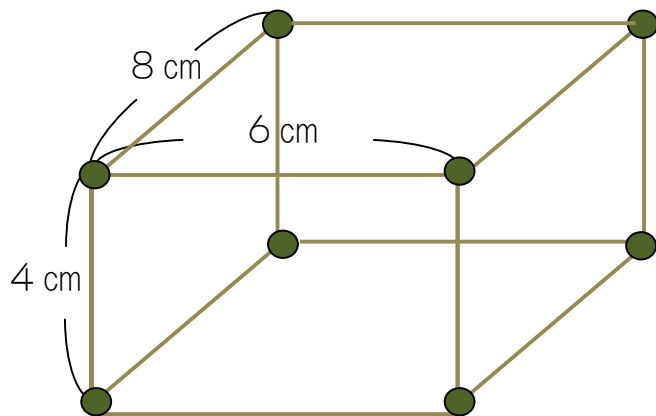
- ⑤ イ の 形には、面が いくつ ありますか。

答え

算数 第2学年	【はこの形】	月 日 なまえ
---------	--------	---------



ひごとねん土玉をつかって、下のようなはこの形を作ります。



① 8 cmのひごは何本ありますか。

答え

本

② 4 cmのひごは何本ありますか。

答え

本

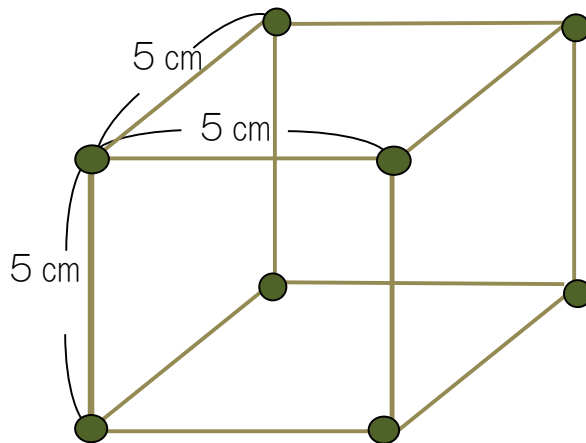
③ ねん土玉は、何こありますか。

答え

こ



ひごとねん土玉で、下のようなさいころの形を作ります。



④ 5 cmのひごは何本ありますか。

答え

本

⑤ ねん土玉は、何こありますか。

答え

こ