

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

**問** 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

**問** いくつ ですか

②

答え

**問** 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の千のくらの数字は ,  
百のくらの数字は  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。

$$3290 = \text{} + \text{} + \text{}$$



□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
---------	---------	---------


 問 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

 問 □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。

 問 計算をしましょう。

⑤  $600 + 700$

⑥  $300 + 900$

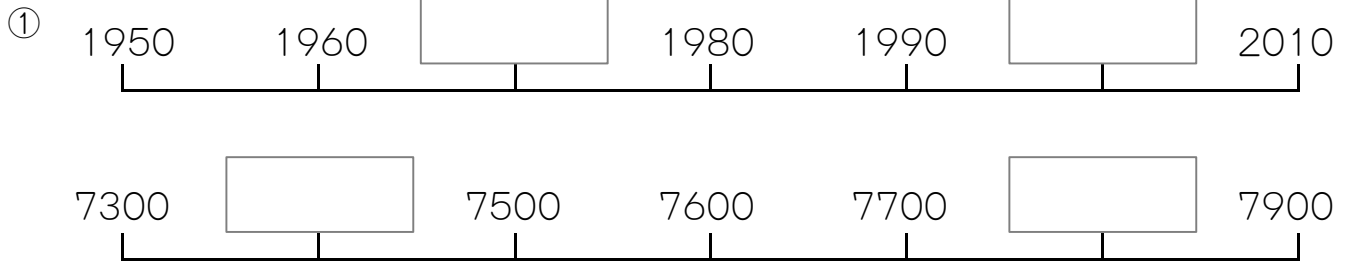
⑦  $800 - 500$

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 1000を10こあつめた数

答え

③ 10000より1小さい数

答え



□にあてはまる数を書きましょう。

④ 4800は □ と 800を あつめた数です。

⑤ 4800は 5000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
---------	-------------------	---------

**問** 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

**問** □ にあてはまる数を書きましょう。

③  $600 \text{ cm} = \square \text{ m}$

④  $9 \text{ m} = \square \text{ cm}$

⑤  $185 \text{ cm} = \square \text{ m} \square \text{ cm}$

⑥  $901 \text{ cm} = \square \text{ m} \square \text{ cm}$

**問** 計算をしましょう。

⑦  $2 \text{ m } 40 \text{ cm} + 3 \text{ m}$  答え  m  cm

⑧  $1 \text{ m } 60 \text{ cm} - 7 \text{ cm}$  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 きのうち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。きのうち作ったくじは、何まいですか。

しき

答え

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

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

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

⑤ きのうち、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。きのうちおったおりづるは、何わですか。

しき

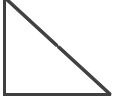
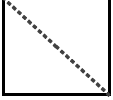
答え

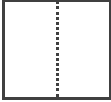
算数 第2学年	【分数】	月 日 なまえ
---------	------	---------


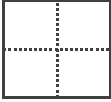



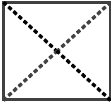
□にあてはまる数やことばを書きましょう。

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。

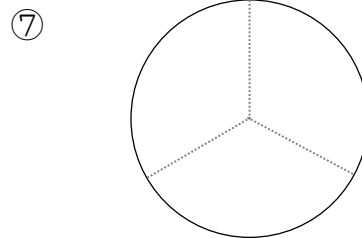
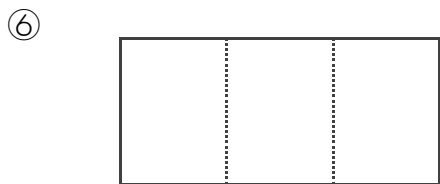
③  は,  の  $\frac{1}{\square}$  です。

④  は,  の  $\frac{1}{\square}$  です。

⑤  は,  の  $\frac{1}{\square}$  です。



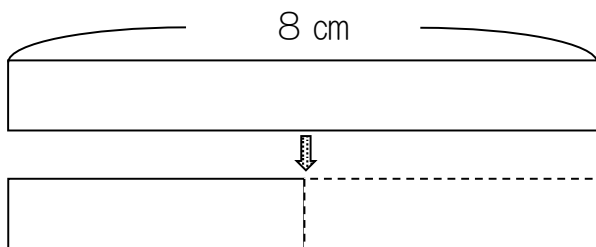
もとの大きさの  $\frac{1}{3}$  だけ色をぬりましょう。



□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。

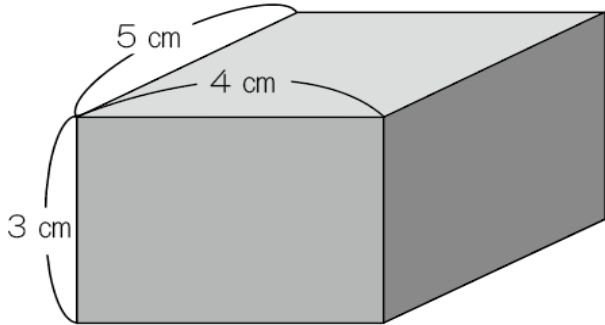
答え  cm



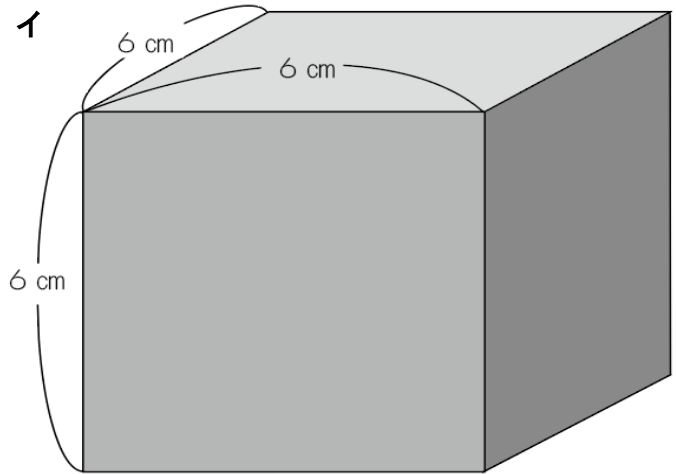
算数 第2学年	【はこの形】	月 日 なまえ
---------	--------	---------

**問** 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  っ

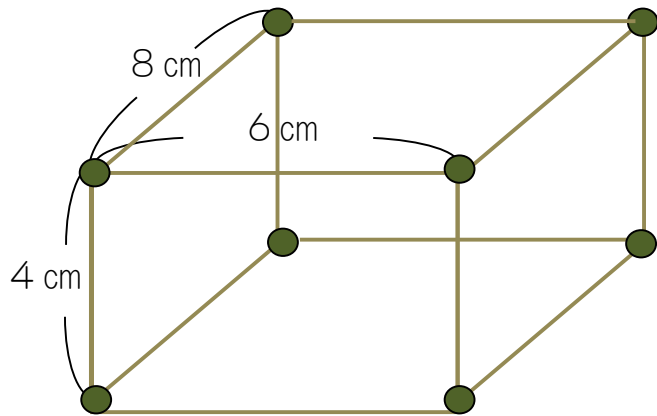
③ ア の形には、同じ形の面がいくつずつありますか。 答え  っずつ

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  っ

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

**問** ひごとねん土玉をつかって、下のように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

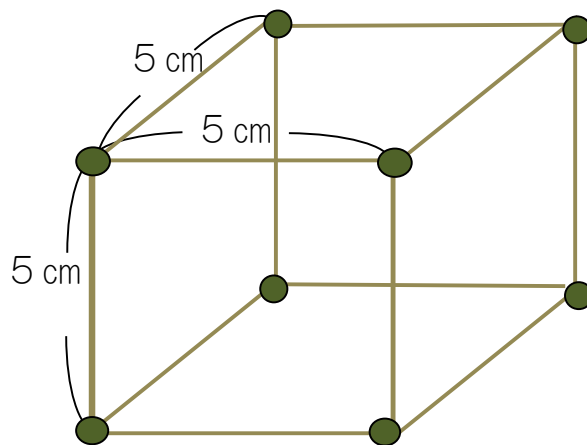
② 4 cm の ひごは 何本 ありますか。

答え  本

③ ねん土玉は、何こ ありますか。

答え  こ

**問** ひごとねん土玉で、下のようないろの形を作ります。



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