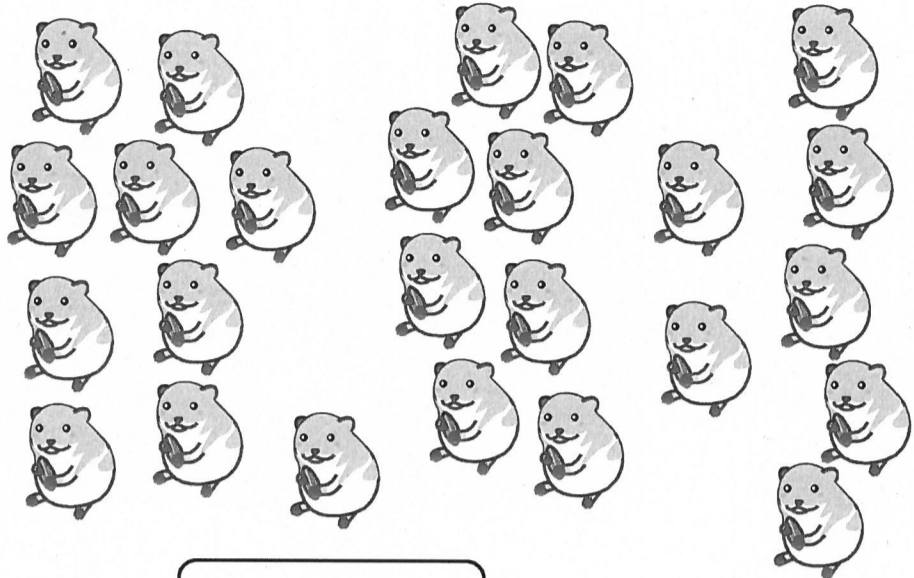


さんすう 前学年の診断テスト (2年生用)

2ねん ()くみ なまえ

1 かず すうじ か 数を数字で書きましょう。



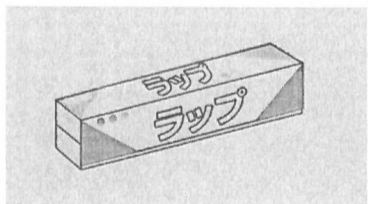
ひき

2 □ に かず か あう数を書きましょう。

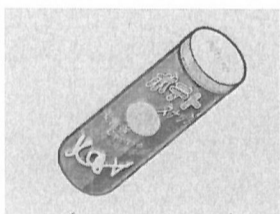
① 10が5こと1が2こで

② 10が10こで

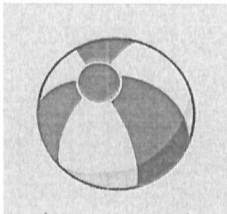
3 のなかまに○をつけましょう



()

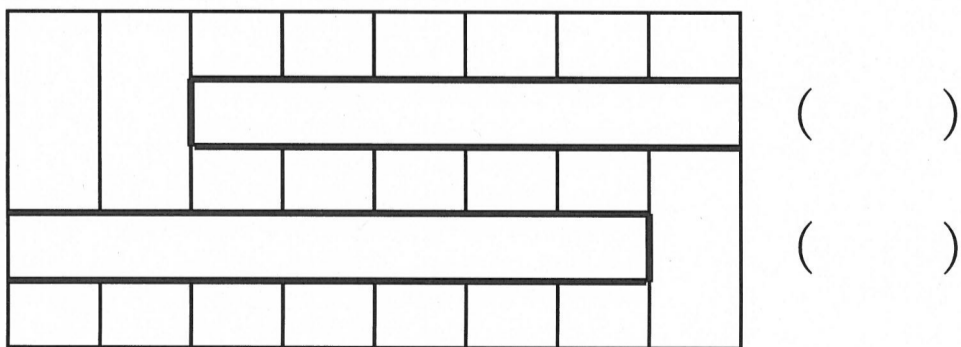


()



()

4 長いほうに ○をつけましょう。



5 () に あう数を書きましょう。

まえ ○○○○●○○○ うしろ

くろいまるは、まえから () ばんめで、うしろから () ばんめです。

6 計算を しましょう。

① $8 - 2 - 4$

② $10 - 7 + 5$

7 たし算 ざん を しましょう。

① $7 + 6$

② $4 + 8$

③ $9 + 5$

④ $7 + 3$

8 ひき算 ざん を しましょう。

① $13 - 4$

② $16 - 8$

③ $12 - 9$

④ $10 - 6$

9 あきらさんは はな 花を 7本、
ゆみさんは ほん 9本 つみました。
あわせて なんほん 何本 つみましたか。
(しき)

こた 答え ()

10 おだんごが 17こ あります。
9こ たべると のこりは何こですか。

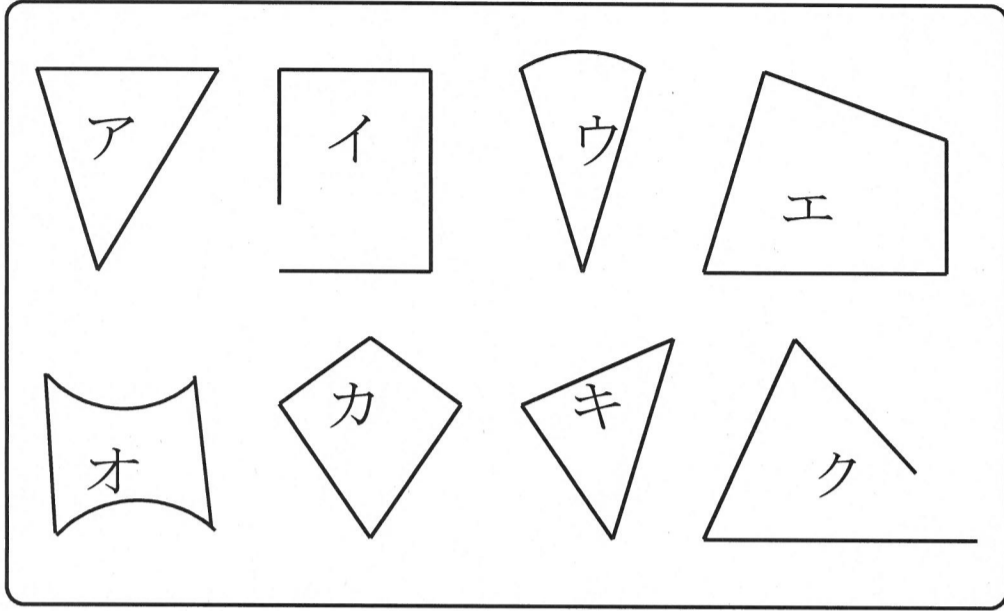
(しき)

こた 答え ()

算数 前学年の診断テスト (3年生用・おもて)

3年 () 組 名前

① 三角形, 四角形はどれですか。ア〜クで答えましょう。



三角形は () と ()
 四角形は () と ()

② □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 cm = mm

② 1 m = cm

③ つぎの数を数字で書きましょう。

① 1000を6こ, 10を4こあわせた数

② 100を72こあつめた数

③ 5000より100小さい数

④ 9999より1大きい数

④ 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑤ かけ算をしましょう。

① 3×5

② 6×7

③ 4×9

④ 8×8

⑤ 9×6

⑥ 7×4

算数 前学年の診断テスト (3年生用・うら)

3年 () 組 名前

① 98円のジュースと45円のガムを買いました。
あわせて何円ですか。

式

答え

筆算をしましょう

② 色紙が126まいあります。
87まいつかうと、のこりは何まいですか。

式

答え

筆算をしましょう

③ ドーナツが8こ入ったはこが6はこあります。
ドーナツは、ぜんぶで何こありますか。

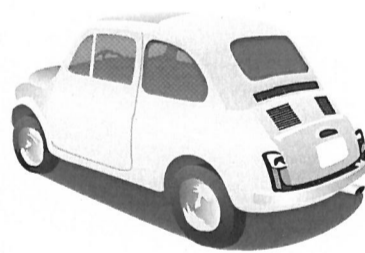
式

答え

④ 車が5台あります。1台に4人ずつのります。
ぜんぶで何人のれますか。

式

答え



⑤ 何時何分ですか。

①



(時 分)

②



(時 分)

③



(時 分)

④



(時 分)

算数 前学年の診断テスト (4年生用・おもて)

4年 () 組 名前

① つぎの数を数字で書きましょう

① 1000万を3こ, 100万を7こ, 10万を6こ合わせた数

--	--	--	--	--	--	--	--

② 10万を9こあつめた数

--	--	--	--	--	--	--	--

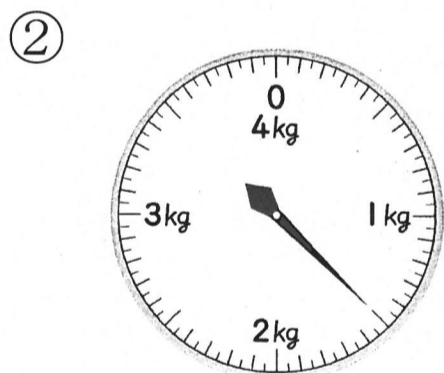
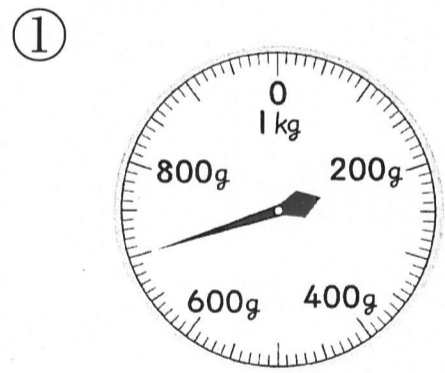
② □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L = mL

② 1700m = km m

③ 1日 = 時間

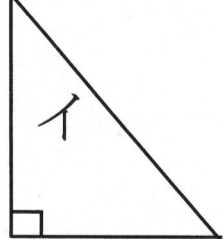
③ かりのさしている重さを () に書きましょう。



() ()

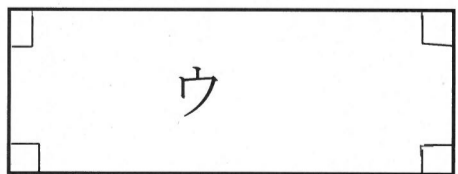
④ つぎの形の名まえを書きましょう。

※アは4つの辺の長さが等しい。



ア

イ



ウ

※ア・ウの4つの角は直角です。

⑤ わり算をしましょう。

① $36 \div 4$

② $25 \div 7$

③ $41 \div 6$

④ $70 \div 9$

⑥ 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 487 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 723 \\ - 566 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

算数 前学年の診断テスト (4年生用・うら)

4年 () 組 名前

1 180ページの^{ほん}本を86ページ読みました。
あと何ページの^{ほん}こっていますか。

式

答え

2 50本の^{はな}花を1人に7本ずつ^{ほん}分けると、何人に^{ほん}分けられて、何本^{ほん}あまりますか。

式

答え

に分けられて あまる

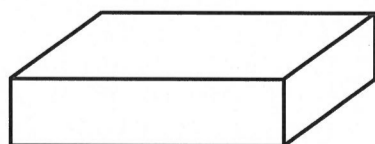
3 重さ300gの^{はこ}箱に、800gの^{ほん}にもつを入れると、何kg何gになりますか。

式

答え

4 □にあてはまる^{かず}数を書きましょう。

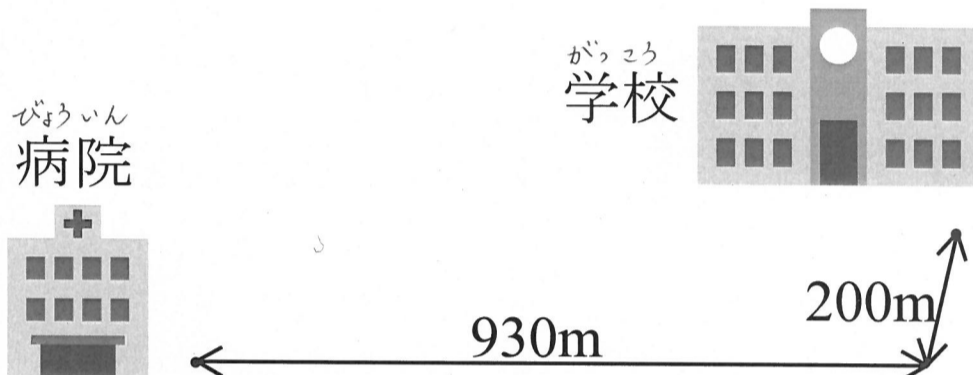
箱の^{はこ}形には、^{かたち}へんが 、
ちょう点は あります。



5 みほさんは午後2時40分^{ごご}から30分^じドッジボール^ぶをしました。
おわったのは何時何分ですか。

答え

6 病院^{びやういん}から学校^{がっこう}までの^{みち}道のりは何mですか。また何km何mですか。



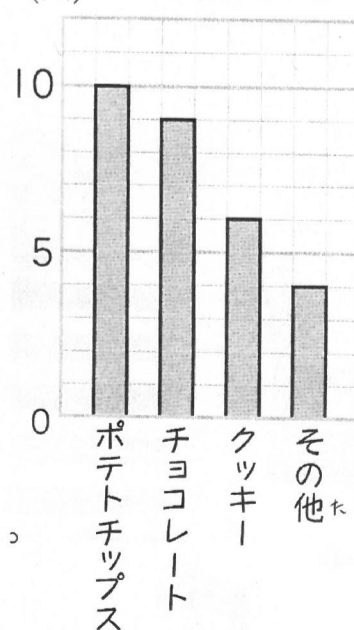
式

答え m

km m

7 ()にあうことばや数^{かず}を書きましょう。

(人) すきなおかし



① これは、
() グラフと
いいます。

② グラフの1めもり
は () 人を表し
ています。

③ クッキーがすきな
人は () 人です。

算数 前学年の診断テスト (5年生用・おもて)

5年 () 組 名前

① 下の数について答えましょう。

光が1年間に進むきより
94600000000000 (km)

① 百億の位の数字は何ですか。

② 9は、何の位の数字ですか。

 の位

② 数字で書きましょう。

① 三億七千九百万 一の位
↓

--	--	--	--	--	--	--	--

② 一兆を6こと、一億を4こあわせた数

--	--	--	--	--	--	--	--

③ 四捨五入で () の中のようながい数にしましょう。

① 47095 (一万の位までのがい数)

② 38380 (千の位までのがい数)

④ 次の数を書きましょう。

① 1を6こと、0.1を9こあわせた数

② 0.1を85こ集めた数

⑤ 大きいほうを○でかこみましょう。

① (0.9, 1.2) ② (0.3, 0)

⑥ わり算をしましょう。

① $3 \overline{)42}$

② $5 \overline{)548}$

③ $14 \overline{)98}$

④ $37 \overline{)317}$

⑦ 仮分数を帯分数か整数になおしましょう。
また、帯分数を仮分数になおしましょう。

$\frac{9}{2} \rightarrow \square$ $\frac{15}{5} \rightarrow \square$ $3\frac{2}{7} \rightarrow \square$

⑧ 計算をしましょう

① $400 - (120 + 80)$

② $5 \times 20 - 16 \div 4$

⑨ 筆算でしましょう。

① $4.9 + 2.1$

② $8 - 5.5$

算数 前学年の診断テスト (5年生用・うら)

5年 () 組

名前

① 1つの式に表して, 答えをもとめましょう。

① 1本80円のえんぴつを5本と, 1こ50円のけしゴムを3こ買うと, 代金は何円ですか。

式



答え

② 色紙が100まいあります。1人に15まいずつ5人にくばると, のこりは何まいですか。

式

答え

② 74まいの切手を, 12人で同じ数ずつ分けると, 1人分は何まいで, 何まいあまりますか。

式

答え (1人分は _____ で, _____ あまる。)

③ □にあてはまる数を書きましょう。

直角 = 度

半回転の角度 2直角 = 度

1回転の角度 直角 = 度

④ □にあてはまることばや数を書きましょう。

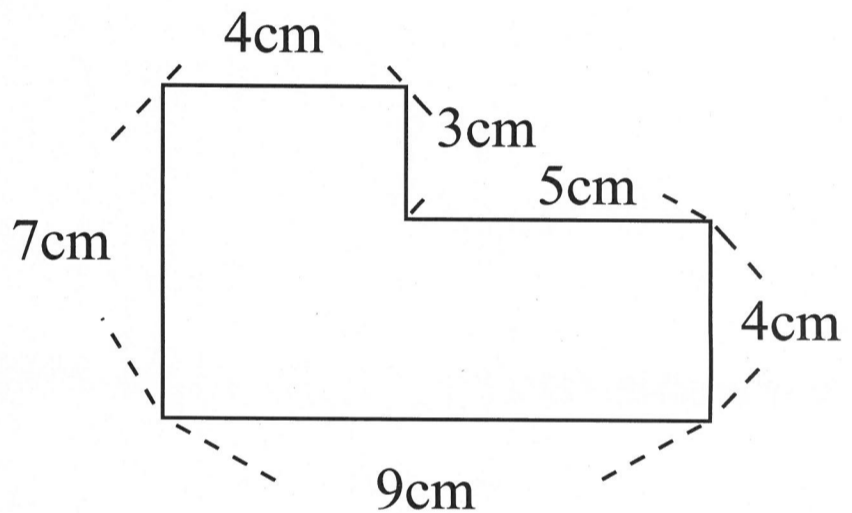
① 直径は円の を通ります。

② 直径が18cmの球の半径は cm

③ 半径が8cmの円を書くとき,

コンパスは cm ひらく。

⑤ 下の形の面積をもとめましょう。



式

答え

⑥ つぎの三角形の名前を書きましょう。

① 2つの辺の長さが等しい三角形

② 3つの辺の長さが等しい三角形

③ 3つの角の大きさが等しい三角形

算数 前学年の診断テスト (6年生用・おもて)

6年 () 組 名前

① 次の数を書きましょう。

① 1を7こと、0.1を4こと、
0.001を2こあわせた数

② 0.01を850こ集めた数

② 次の長さを () の中の単位で表しましょう。

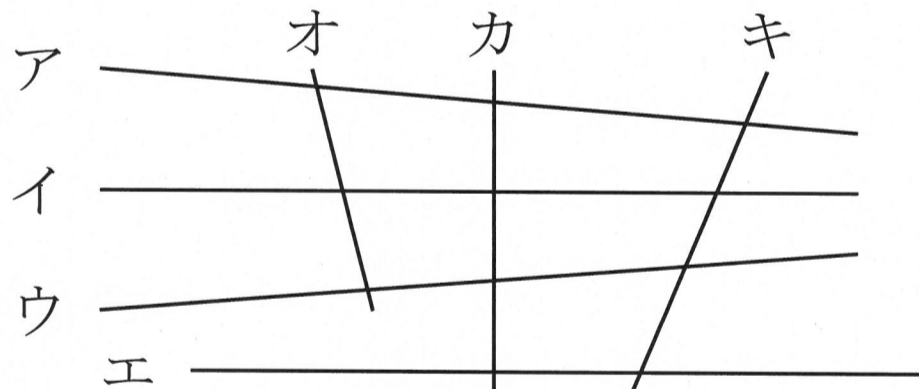
① 3m75cm (m)

② 4068m (km)

③ □にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \div 7 = \frac{3}{\square}$ ② $4 \div 9 = \frac{\square}{9}$

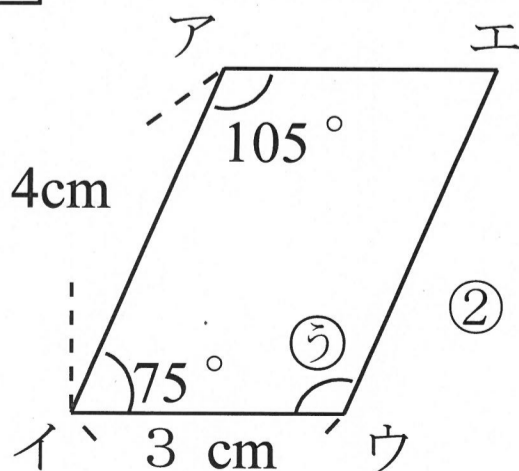
④ □にあてはまる記号を書きましょう。



① 直線イに垂直な直線は直線

② 直線イに平行な直線は直線

⑤ 下の図は平行四辺形です。



① 辺アエの長さは何cmですか。

()

② ⑤の角度は何度ですか。

()

⑥ かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑦ わりきれるまで計算しましょう。

①
$$3.5 \overline{)4.9}$$

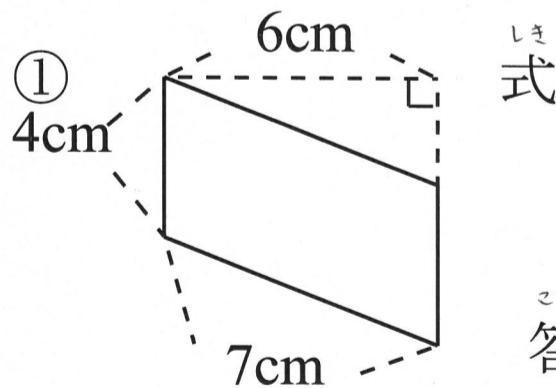
②
$$5.2 \overline{)1.3}$$

⑧ 計算をしましょう。

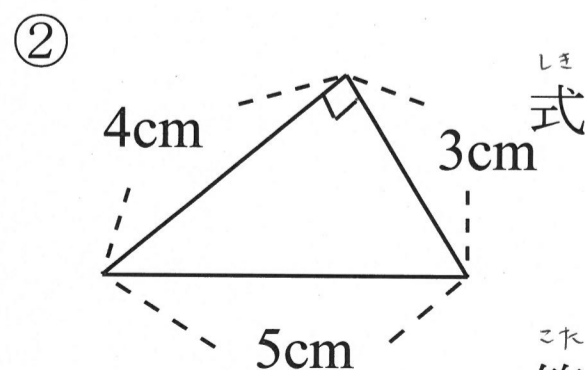
①
$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$$

②
$$1 - \frac{4}{7}$$

⑨ 下の平行四辺形, 三角形の面積を求めましょう。



答え ()



答え ()

算数 前学年の診断テスト (6年生用・うら)

6年 () 組 名前

1 1Lの重さが0.9 kgの油があります。この油2.5Lの重さは何kgですか。

式

答え

2 7.5 m²のかべをぬるのに、6.3 dLのペンキを使いました。1 m²のかべをぬるのに、何dLのペンキを使いましたか。

式

答え

3 87.5 cmのテープを9.5 cmずつに切って輪かざりを作ります。輪かざりは何こできて、テープは何cmあまりますか。

式

答え

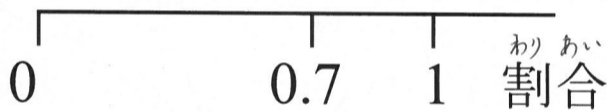
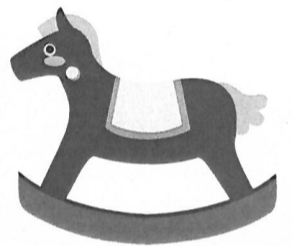
(_____ できて, _____ あまる。)

4 定員150人の電車に、定員の80%の人が乗っています。何人乗っていますか。

式

答え

5 あるおもちゃを630円で売っています。これは定価の70%だそうです。このおもちゃの定価は何円ですか。



定価の70%
630円

式

答え