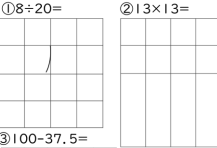
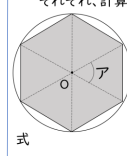


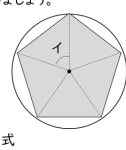
Ⅰ 計算をしましょう。



- 3100-37.5=
- 2 分数で答えましょう。
 - ① 5 ÷ 4 = —
 - ② 6 ÷ 12 =
 - 30.3 =

4 下の正多角形について、ア・イの角度を それぞれ、計算で求めましょう。





5 三角定規(じょうぎ)の角度を答えましょう。

答え〔答え〔

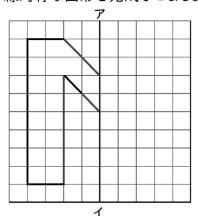


3 分数のかけ算をしましょう。

$$\bigcirc \frac{1}{5} \times 3 = \qquad \bigcirc \frac{2}{7} \times 2 =$$

$$3\frac{3}{10} \times 2 = 4\frac{1}{15} \times 9 =$$

- ┃ ┃ 分数の計算をしましょう。
- $\bigcirc \frac{1}{6} \times 3 =$
- ② $\frac{12}{25}$ × 2 =
- $3\frac{3}{7} \div 4 =$
- |2| 直線アイを対称の軸として、| 線対称な図形を完成させましょう。



3 右の図形は、 点対称な図形です。 次の問いに 答えましょう。 ①対称の中心を 見つけて、点Oを 書き入れましょう。 ②角Aと同じ大きさの角を 答えましょう。

③辺BCと長さが等しい辺を

答えましょう。

4 理科の実験で、ふりこが I 往復する時間をもとめています。下の表は、ふりこが【I O 往復するのにかかった時間】を記録したものです。

I 回目	2回目	3回目
10.3秒	10.1秒	9.9秒

①10往復する時間の平均は、何秒ですか。 式

- ②1 往復する時間の平均は、何秒ですか。
- 5 下のグラフは、ある地点で I時間に通った乗り物の台数 を、種類別に表したものです。 1 このようなグラフを 何といいますか。 2 乗用車・トラック・自転車の割合 は、合体の何%ですか。

は、全体の何%ですか。 乗用車

トラック

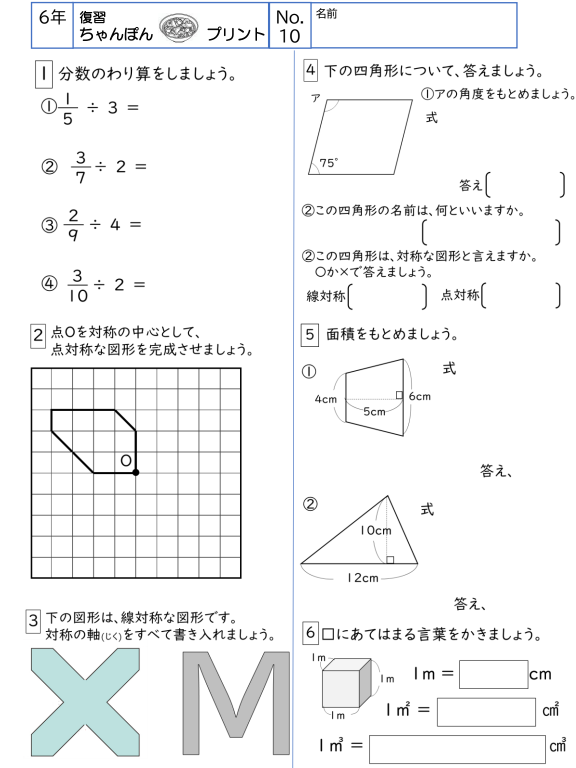
自転車

6 書いてあることが正しい文には○を、正しくない文には×をかきましょう。

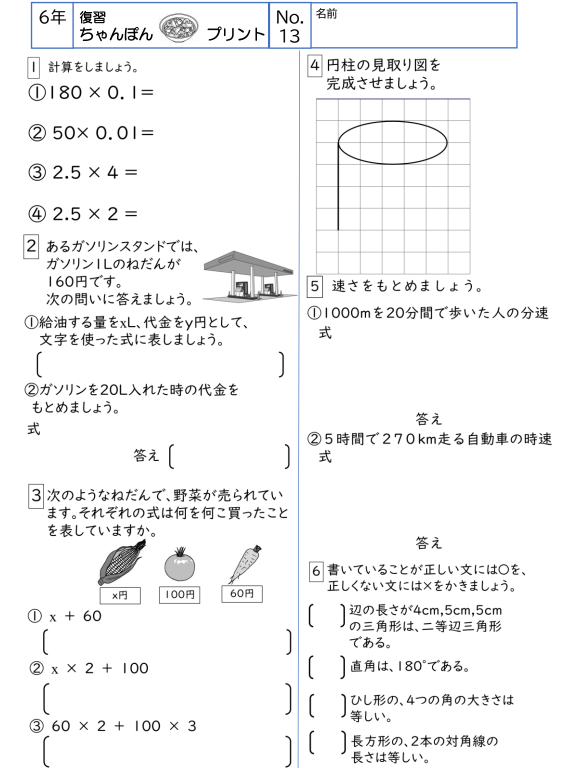
0.01を10こ集めた数は1である。

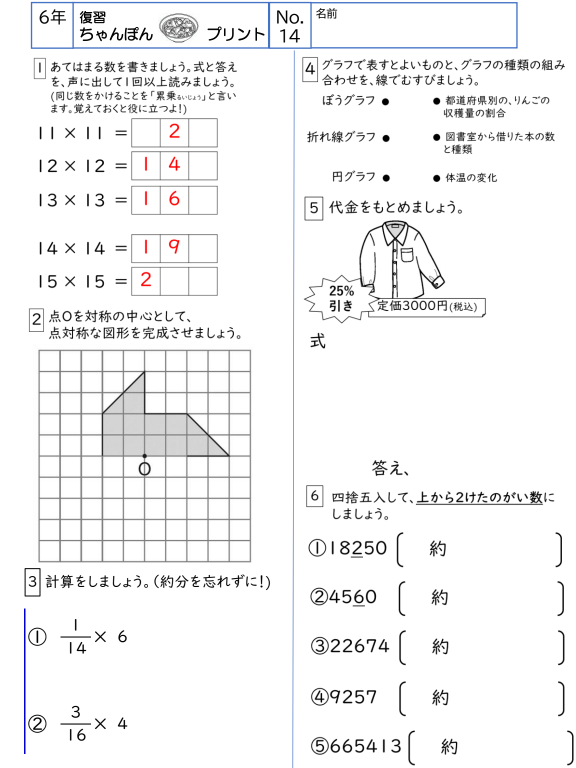
∫ 直角の3つ分は、270°である。

) 1000円の商品が「25%引」なら 750円で買うことができる。



6±		復習 ちゃん!	ಕ ೊ	<u> </u>	プリント	No 12		名前
				4 下の①~④は、立方体の展開図らしき ものです。組み立てて、本当に立方体 ができあがるもの全てに○をつけま				
-	÷	20	10	40	100			しょう。 ① [② []
I	0							
	2							
4	4							3 ()
į	5							
①150円のジュースをa本買ったときの代金						5 ()にあてはまる数字や単位を 書きましょう。 ①2L=2000[]		
	:じめ 残金	100C	、 円持っ [*] (ていて、	ĸ円を使っ	た後	(② I m² = () cm²
		xcmの』	し E三角形 C	りのまわ	りの長さ	J	(③120分=()時間
			l			J	(6 とある島では、オレンジが I こ 100円で売れるそうです。
3	xにま	らてはま	る数を	もとめる	ましょう。			次の問題に答えましょう。 D他の島へもっていくと、なんと、これの
① 2	20 -	- _X =	: 2	()	5	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が
2 >	x +	150 =	300	()		答え、
3 >	_x –	48 =	36	[)	カ	②買取ボックスに入れると、売れるねだん が2割引きにされてしまいます。オレンジ この買取価格は、いくらになりますか。
4	11 >	< _X =	: 77	()	3	式
⑤ 2	x ×	9 = 9	00	(答え、







(25のだん。おぼえると楽!)

Ⅰ 計算をしましょう。

 $25 \times 1 =$

 $25 \times 2 =$

 $25 \times 3 =$

 $25 \times 4 =$

 $25 \times 6 =$

 $25 \times 8 =$

2 計算をしましょう。



- No. 15
- 名前
- - 4 次の問題に答えましょう。
 - ①立体の名前を書きましょう。



- ②ア・イの立体になっているお菓子の箱を、

- チップスター きのこの山 ポッキー コアラのマーチ とんがりコーン

- $2\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$
- 3 計算をしましょう。

百分率で表に表しまし 割合 魚 さば その他 合計

5 下のグラフは、2018年に ┘まきあみ漁で水あげされた

魚の割合を示したものです。

グラフを読み取り、割合を

しょう。	かつお
	70 いわし
%	60 50
	. 50

10

さば

その

٨.

- 計算をしましょう。
- $\bigcirc \frac{1}{18} \times \frac{8}{8}$
- $2\frac{4}{5} \times \frac{1}{20}$
- $3\frac{10}{9} \times \frac{3}{2}$
- $4\frac{q}{2} \times \frac{4}{15}$
- $\boxed{5}\frac{6}{7} \times \frac{1}{12}$

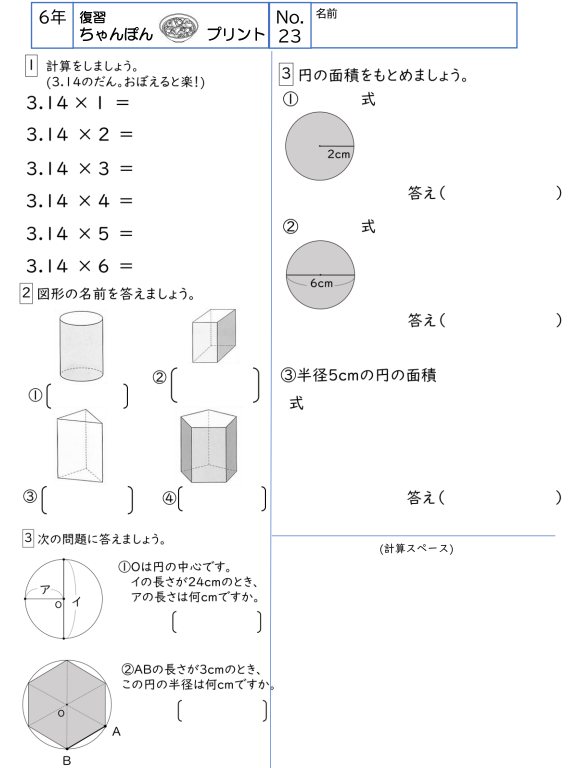
 - 2 分数で答えましょう。① 3 ÷ 4 = ② 9 ÷ 7 = -
 - - ③ 6 ÷ 24 = ④ 0. I =
 - ⑤ 0.5 = ⑥ 0.02 =

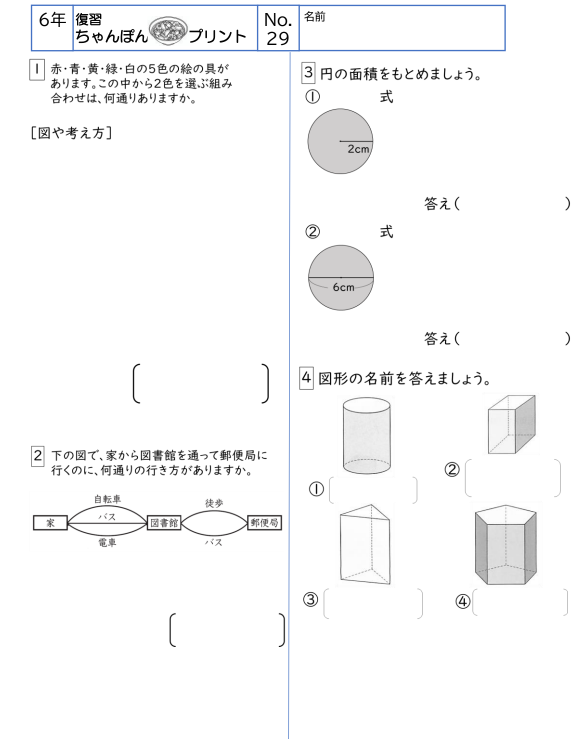
3 カンガルーは、70mを3.5秒で 走るそうです。この速さは、秒速 何mですか。

式

答え、 4 体積をもとめましょう。 8m 7m 10m 式

答え、





6年 復習 名前 No. ちゃんぽん プリント 34

| コーヒー牛乳を作っています。 下の問いに答えましょう。

たくみさん





①作ったコーヒー牛乳の、コーヒーと 牛乳の割合を比で表しましょう。 たくみさん ゆうやさん

②2人が作ったコーヒー牛乳の 味のこさは同じですか。 ちがいますか。

2 めんつゆを使います。このめんつゆ には「2倍濃縮」と書いてあり、 「めんつゆ」に対して水」を入れて 使いましょう」という意味です。 下の問いに答えましょう。

①めんつゆを100mLを使うなら、 水は何mL入れればいいですか。

②めんつゆ100mLに対し、水を 300mL入れたなら、味はどうなり ますか。

面積をもとめましょう。

①底辺が10cm、高さが8cmの平行四辺形 式

答え、

答え、

2 式 4cm

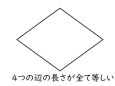
> 6cm 答え、

3 式 3cm 2cm 5cm

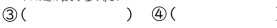
4 図形の名前を答えましょう。







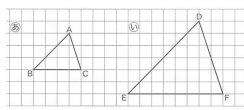
つめん



6年 復習 __ ちゃんぽん プリント

No. 40

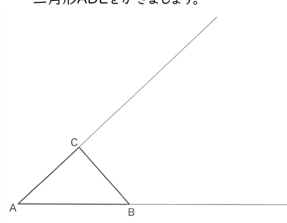
- 名前
- xにあてはまる数をもとめましょう。
- \bigcirc 3 : II = 6 : x $\mathbf{x} =$
- $(2)_{X}:4=20:16$ $\mathbf{x} =$
- 2 あ・いの図形について答えましょう。



- ①辺BC:辺EFの長さの比を、 最も簡単な比で答えましょう。
- ②あといの図形は、どのような関係になっていますか。

 $\int dx \left(\int \int \frac{1}{2} \sigma \left(\int \int dx \right) dx \right) dx$

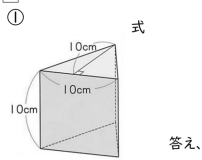
 3 頂点Aを中心にして、 三角形ABCの2倍の拡大図である、 三角形ADEをかきましょう。



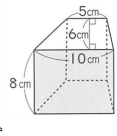
4 下の図形について、 大きさがどのように変わっても、 同じ形であるもの(必ず拡大図 と縮図の関係になるもの)を、 I つ選びましょう。

ア 長方形 イ 台形 ウ ひし形 工 正方形

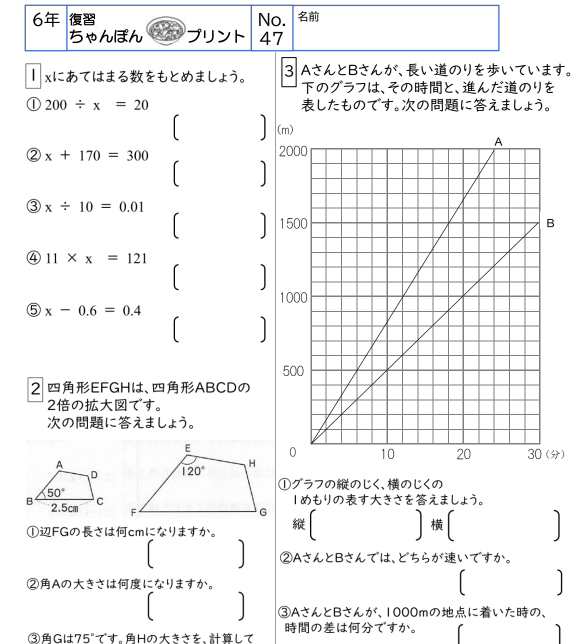
5体積をもとめましょう。



② (底面が台形)



式

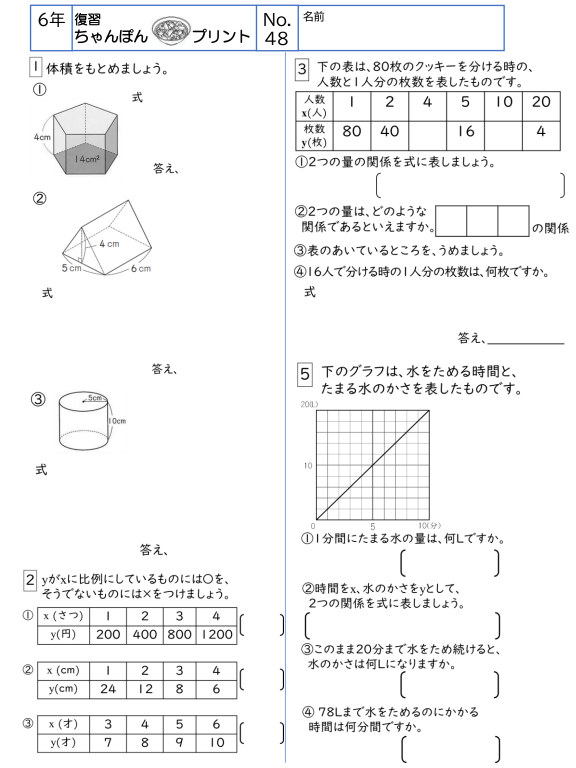


④Aさんが、2000mの地点に着いた時の、

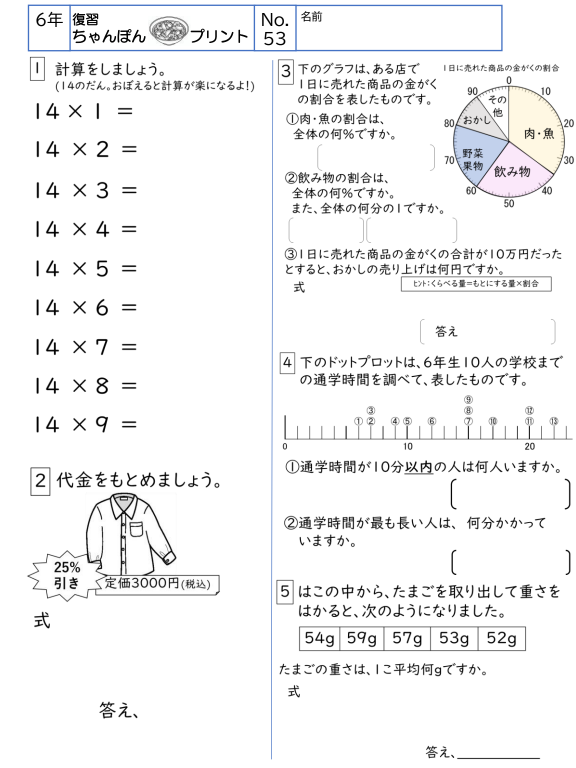
Bさんとの道のりの差は何mですか。

もとめましょう。

式



6年 復習 No. ちゃんぽん プリント 49	名前
下の四角形について、答えましょう。 ア	3 下の表は、面積が120cmの平行四辺形の底辺と高さの関係を表したものです。 底辺 2 4 6 10 x(cm) 高さ 60 30 10 12 y(cm)
線対称【	答え、 ④高さが30cmの時の底辺は何cmですか。 式
 2 計算をしましょう。 15 · 5 8 · 4 2 ÷ 5 	答え、
$1\frac{2}{5} \div \frac{7}{10}$ $\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \div \frac{3}{7}$ $\frac{4}{9} \div \frac{1}{6} \times \frac{3}{16}$	答え、 ②枚数をx、重さをyとして、 2つの量の関係を式に表しましょう。 〔 〕 ③1000枚の重さは何gですか。 また、何kgですか。
	答え、=



6年 復習 名前 No. ちゃんぽん プリント 65 Ⅰ 『十九九(じゅうくく)』をしましょう。 3 □にあてはまる、不等号か等号を

十九×九まで、すらすら暗算 できるといいね!

15のだん。筆算するならプリントの裏面で。

$$15 \times 1 =$$

$$15 \times 2 =$$

$$15 \times 3 =$$

$$15 \times 4 =$$

$$15 \times 5 =$$

 $15 \times 6 =$

$$15 \times 8 =$$

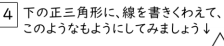
$$15 \times 9 =$$

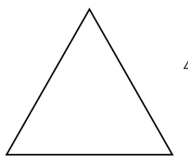
2 立体の特ちょうについて、 表にまとめています。 数字を書き入れて、 表を完成させましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱
頂点の数	6		10
辺の数		Ι2	
面の数			7

書きましょう。

$$32\frac{2}{3}$$
 $3\frac{10}{3}$ $44\frac{1}{4}$ $3\frac{2}{3}$





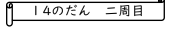
5 六角形が使われているものを、 」すべてえらび、記号で答えましょう。

ア:ミツバチの巣 イ:牛乳パック ウ:えんぴつ

エ:コナンくんのめがね



No. ^{名前} 73



- 14 × 2 =
- ①対称の中心を見つけて、 点Oを書き入れましょう。

 $14 \times 3 =$

 $14 \times 1 =$

②辺ABに対応する辺を答えましょう。

 $14 \times 4 =$ $14 \times 5 =$

③辺AOと長さが等しい辺を 答えましょう。 (

 $14 \times 6 =$

4割合を、歩合や百分率で表しましょう。

 $14 \times 7 =$ $14 \times 8 =$

14 × 9 =

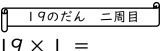
合 (○割△分□厘) (小数) 百分率 (%) 1 分 1 % 1 0 % 0.15 2 割 2 5 % 0.33 5 割 1

- 2 分数の計算をしましょう。
- $1\frac{1}{15} \div \frac{4}{5}$
 - $\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} \div \frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}$



学年末最終号

┃ 『十九九(じゅうくく)』をしましょう。



$$19 \times 2 =$$

$$19 \times 3 =$$

$$19 \times 4 =$$

$$19 \times 5 =$$

$$19 \times 6 =$$

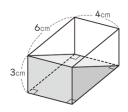
$$19 \times 7 =$$

$$19 \times 8 =$$

$$19 \times 9 =$$

2 内のりが下の図のようになっている四角柱 の容器に、水を入れてかたむけました。 この水の体積を求めましょう。

式



- 3 展開図を見て答えましょう。 A D 6cm
 - ①何という立体の展開図ですか。
 - ②辺ADの長さを求めましょう。

式

- → 中学校の授業が始まるまでに、 → できるようになっておくといいでしょう。
 - ①2けたのたし算・ひき算は 暗算で答えが出せる。(例)85-37
 - ②2けた×1けたのかけ算も、 暗算で答えが出せる。(例)16×5
 - ③長さ・重さ・水のかさの単位を 覚えている。(↓本当はもっとあるけど..最低限) |m= cm |km= m

lkg= g lL= mL

- ④多角形の角度の求め方が分かる。 (例)アの角度は?→
- ⑤いろいろな図形の 面積の公式を覚えている。