

1 計算をしましょう。

① $33 \div 7 =$

② $32 \div 4 =$

③ $40 \times 30 =$

④ $23 - 7 =$

⑤ $100 \times 0 =$

⑥ $200 \times 5 =$

⑦ $10 \times 4 + 10 \times 2 =$

⑧ $(10 - 2) \times 4 =$

2 計算をしましょう。

① $69 \div 3$

② $78 \div 6$

3 ()にあてはまる数字をかきましょう。

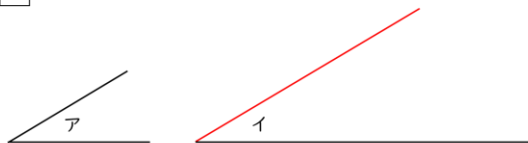
① $1 \text{ km} = () \text{ m}$

② $3000 \text{ m} = () \text{ km}$

③ $52 \text{ mm} = () \text{ cm} () \text{ mm}$

④ $130 \text{ cm} = () \text{ m} () \text{ cm}$

4 角について、答えましょう。



① アとイの角は、どちらが大きいですか。

[]

② ①のように考えた理由をえらび、記号で答えましょう。

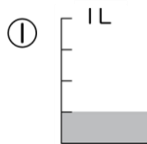
ア: 角の大きさは、辺の開きぐあいによってきまるから。

イ: 角の大きさは、辺の長さによって変わるから。

ウ: 自分の勘(かん)でそう思ったから。

[]

5 水のかさを、分数であらわしましょう。



[L]

[L]

1 計算をしましょう。

① $551 + 29$

② $334 + 666$

③ $600 - 38$

④ $821 - 586$

2 筆算で計算をしましょう。

① $231 \div 3$

))												

② $256 \div 4$

3 グラフを見て、次の問題に答えましょう。

(度) 1年間の気温 (毎月1日 午前9時調べ)



① このグラフのたてと横のじくは、それぞれ何を表していますか。

たて [] 横 []

② 6月と12月の気温は、それぞれ何度ですか。

6月 [] 12月 []

③ 気温がいちばん高いのは何月ですか。 []

④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月から何月の間ですか。

[]



1 計算をしましょう。

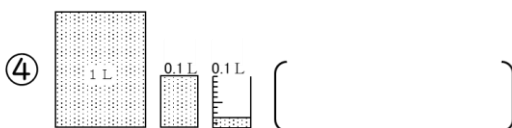
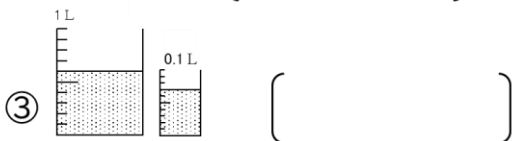
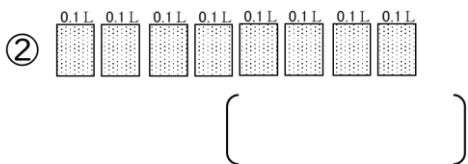
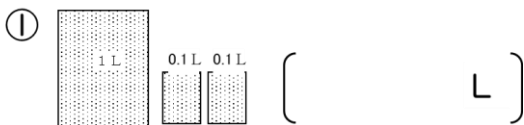
① 25×2

② 108×4

③ 12×25

④ 36×13

2 水のかさを答えましょう。



3 []にあてはまる数を書きましょう。

① $8750\text{m} = (\quad) \text{km}$

② $675\text{g} = (\quad) \text{kg}$

4 □にあてはまる不等号(>か<)を書きましょう。

① $0.1 \quad \square \quad 0.15$

② $1 \quad \square \quad 0.999$

③ $3.3 \quad \square \quad 2.98$

④ 0.1を10こ集めた数 \square 0.01を10こ集めた数

5 ねこと犬の好ききらい調べをしました。

ねこが好きな人…9人
犬が好きな人…10人
両方ともきらいな人…2人

①下の表に整理しましょう。

		犬		合計
		好き	きらい	
ねこ	好き			9
	きらい		2	
合計		10		15

②両方とも好きな人は何人ですか。

()

1 筆算で計算をしましょう。

$$4 \overline{) 652}$$

$$8 \overline{) 832}$$

2 つぎの数を、数字で書きましょう。

① 1を3こと、0.1を6こと、0.01を7こ
合わせた数 []

② 0.01を100こ集めた数
[]

③ 0.1を7こと、0.001を8こ合わせた数
[]

3 ア・イが表す数を書きましょう。

0.9

1

↑
ア

↑
イ

この数直線の1めもりは []

ア [] イ []

4 () にあてはまる数字を
かきましょう。

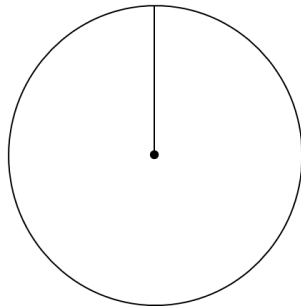
① $2\text{km} = (\quad) \text{m}$

② $600\text{m} = (\quad) \text{km}$

③ $52\text{mm} = (\quad) \text{cm}$

④ $254\text{cm} = (\quad) \text{m}$

5 円を使って、二等辺三角形を
一つかきましょう。



6 重さが100gに近いものを、
1つえらび、記号で答えましょう。

ア: 自てん車1台

イ: 1Lのジュース1本

ウ: 1円玉100まい

エ: ノートのページ1まい []

- 1 62このおかしを、4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こですか。また、何こあまりますか。

式

)
--	---

答え、1人分は で
あまる。

- 2 計算をしましょう。

① $12.8 + 4.3$

+			

② $5 - 2.51$

-			

③ $33.6 + 66.4$

+			

④ $14.7 - 8.2$

-			

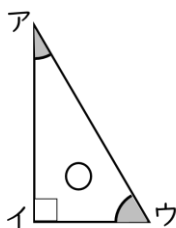
- 3 □にあてはまる不等号(>か<)を書きましょう。

① 0.689 □ 0.725

② 1.245 □ 1.24

③ 10.75 □ 10.741

- 4 三角定規(じょうぎ)の角について答えましょう。



- ①アとウでは、どちらの角が大きいですか。

()

- ②イのような角がある三角形を、何といいますか。漢字で答えましょう。

		三 角 形	
--	--	-------	--

- 5 サッカーと野球の好ききらい調べをしました。

野球が好きの人…9人
サッカーが好きの人…10人
両方ともきらいの人…3人

- ①下の表に整理しましょう。

		サッカー		合計
		好き	きらい	
野 球	好き			9
	きらい		3	
合計				15

- ②両方とも好きな人は何人ですか。

()

1 筆算で計算をしましょう。

$$5 \overline{) 320}$$

$$3 \overline{) 624}$$

2 筆算で計算をしましょう。

① 13×13

×		

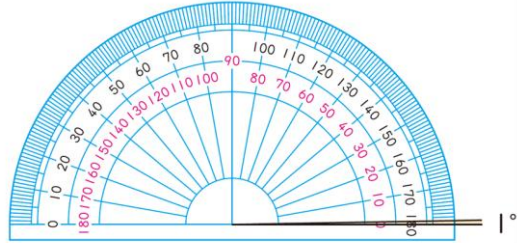
② 25×32

×		

③ 305×74

	×			

3 角について、あてはまる言葉や数字を書きましょう。



直角を90等分した1つ分の角の大きさが
〔 〕です。

直角の2つ分の角の大きさは、〔 〕です。

4 角の大きさを、分度器ではかりましょう。

①



②



③



- 1 86のおかしを、5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こですか。また、何こあまりますか。

式

)
--	---

答え、1人分は で
あまる。

- 2 筆算で計算をしましょう。

① 15×15

×		

② 60×28

×			

③ 701×35

	×				

- 3 グラフを見て、次の問題に答えましょう。

(度) 大阪湾(おおさかわん)の海面の水温(2022年)



- ①このグラフの、たてじくの一めもりは何度ですか。

[]
度

- ②もっとも水温が高い月は何月で、何度ですか。

月 [] 水温 []

- 4 四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

① $8\underline{2}34$ [約]

② 4560 []

③ 3832 []

④ 5555 []

⑤ 9218 []

⑥ 7497 []

1 四捨五入して、[]の位までのがい数にしましょう。

① 7455 [千の位]

[約]

② 3250 [百の位]

[]

③ 36651 [千の位]

[]

④ 558125 [一万の位]

[]

⑤ 45321 [百の位]

[]

2 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① 66280 [約]

② 3350 []

③ 12500 []

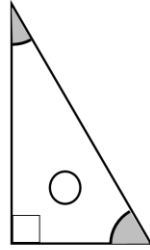
④ 7356 []

⑤ 721723 []

⑥ 105002 []

3 三角定規の角の大きさを答えましょう。

ア

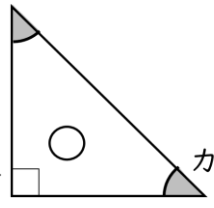


イ

ウ

ア	
イ	
ウ	

エ

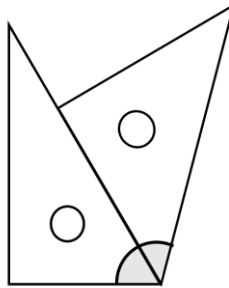


オ

カ

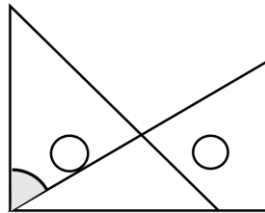
エ	
オ	
カ	

4 はい色の部分の角度をもとめましょう。



式

答え



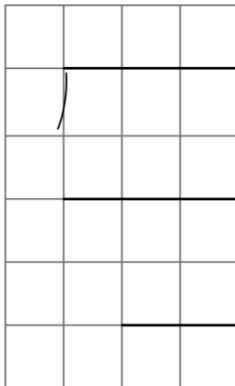
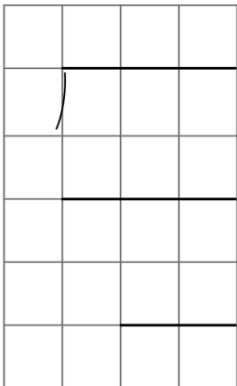
式

答え

1 計算をしましょう。

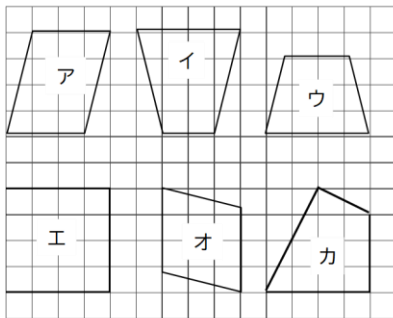
① $102 \div 3$

② $816 \div 8$



2 下の図形について答えましょう。

(記号で答えます。答えは一つとはかぎりません。)



① 台形はどれですか。

[]

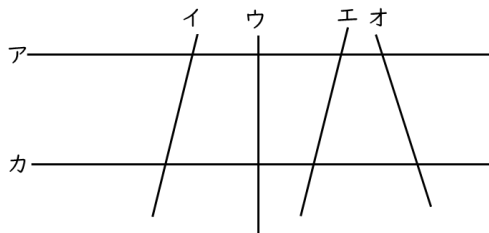
② 平行四辺形はどれですか。

[]

③ 平行な辺が1組もない四角形は
どれですか。

[]

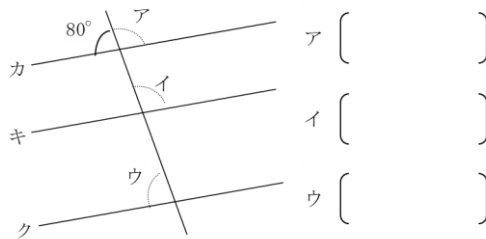
3 直線ア～カのうち、『平行な直線』を、
2組答えましょう。



[と]

[と]

4 カ・キ・クの直線は、すべて平行です。
ア・イ・ウの角度は、それぞれ何度ですか。

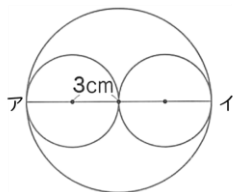


ア []

イ []

ウ []

5 下の円について、大きい円の
直径アイの長さをもとめましょう。



式や考え方

答え

1 計算をしましょう。

① $120 \div 3 =$

② $100 \div 20 =$

③ $180 \div 30 =$

④ $200 \div 30 =$

⑤ $4800 \div 600 =$

⑥ $230 \div 40 =$

⑦ $4000 \div 50 =$

⑧ $200 \div 200 =$

2 筆算で計算をしましょう。

① $87 \div 23$

② $124 \div 31$

③ $304 \div 67$

3 下の筆算で、商が2けたになるのは、□にどんな数字のときですか。あてはまる数字を、すべて答えましょう。

$$4 \overline{) \square 5 2}$$

()

4 下の数について、答えましょう。

3 7 8 0 0 0 0 0 0

① この数の読み方を、漢字で書きましょう。

()

② 7がかいてある位は、何の位ですか。

()

③ この数の千分の1の数を、数字で書きましょう。

()

5 「かさ」が0.5Lであるものを1つえらびましょう。

ア: 2Lの水を半分飲んだ残り

イ: 給食の牛乳

ウ: 500mLのお茶

エ: あなたの涙(なみだ)1つぶん

()

1 筆算で計算をしましょう。

① 17×17

×		
<hr/>		
<hr/>		

② 41×38

	×		
<hr/>			
<hr/>			

③ 307×55

	×			
<hr/>				
<hr/>				

2 計算をしましょう。

① $300 \div 50 =$

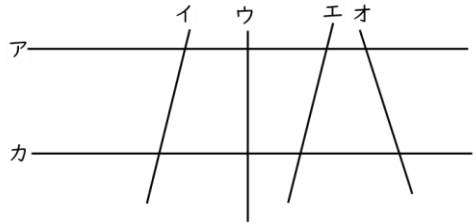
② $50 \times 20 =$

③ $8 + 32 \div 4 =$

④ $(8 + 32) \div 4 =$

⑤ $10 \times 3 + 9 \times 2 =$

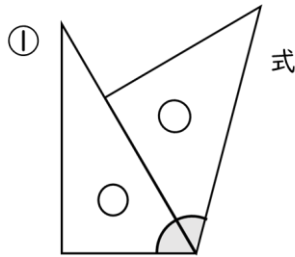
3 直線ア～カのうち、『平行な直線』を、2組答えましょう。



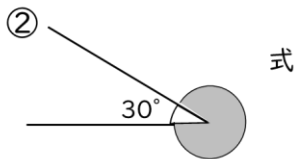
[と]

[と]

4 はい色の角の大きさを答えましょう。



[]

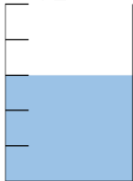


[]

1 次の問題に答えましょう。

1L

①水のかさを答えましょう。



()

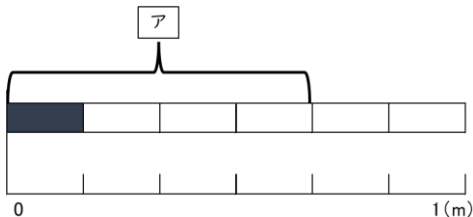
② ①で答えた分数の、分母と分子の数字を書きましょう。

分母 () 分子 ()

③ ①の水に、あと何Lたせば、ちょうど1Lになりますか。

()

2 下の数直線を見て、答えましょう。



① [] にあてまはる数字や分数を答えましょう。

この数直線は1mを[]等分しています。

■ は、1mを[]等分した[]つ分の長さなので、() mです。

②アの長さを答えましょう。

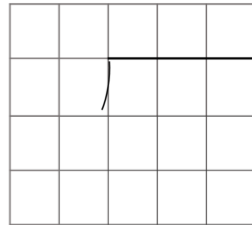
() m

3 筆算で計算をしましょう。

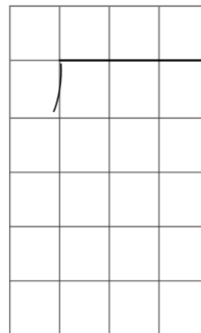
① $66 \div 21$



② $152 \div 14$



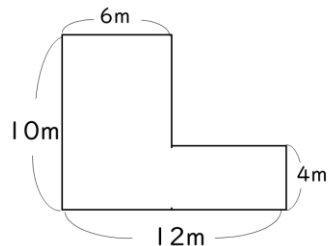
③ $960 \div 4$



④ $630 \div 18$



4 面積をもとめましょう。



式

答え、_____

1 計算をしましょう。

① $0.2 \times 6 =$

② $71 \div 9 =$

③ $31 \div 4 =$

④ $1.1 \times 9 =$

⑤ $2.5 \times 4 =$

⑥ $600 \div 3 =$

⑦ $120 \div 3 =$

2 筆算で計算をしましょう。

① 1.2×14

② 7.9×51

③ 13.5×6

3 次の分数を、大きさが小さい順にならびかえましょう。

① $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$

--	--

② $1\frac{2}{5}$, 2 , $\frac{8}{5}$

--	--

4 2021年のプロ野球・公式戦すべての観客動員数は、セ・リーグが、12107163人、パ・リーグが 8964017人でした。

それぞれ、上から2けたのがい数に直しましょう。

12107163

--	--	--

8964017

--	--	--

5 書いてあることが正しい文を1つえらびましょう。

ア: $1\text{ km} = 100\text{ m}$ である。

イ: $1\text{ m}^2 = 10000\text{ cm}^2$ である。

ウ: 1000万の10倍の数は10000万という。

エ: 0.01は、1を10等分した1つ分の数である。

1 計算をしましょう。

① $800 \div 20 =$

② $(8-3) \times (9+1) =$

③ $24 + 36 \div 6 =$

④ $6 \times 3 - 5 + 4 =$

⑤ $20 - (9+8) =$

⑥ $1000 \times (8-5) =$

2 わり切れるまで計算しましょう。

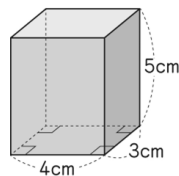
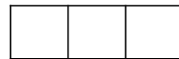
① $1 \div 4$

② $30 \div 8$

③ $69 \div 30$

3 右の立体について、答えましょう。

①このように、長方形だけがかこまれている立体を、何といいますか。



②辺の数は何本ですか。

()

③頂点の数はいくつですか。

()

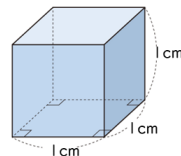
④面の数はいくつですか。

()

4 右の立体について、答えましょう。

①この立体は、どの面も同じ図形になっています。その図形とは何でしょう。

()



②このような立体を、何といいますか。

()

③身近なもので、この立体と同じ仲間のを1つ選び、記号で答えましょう。

- ㊦ ティッシュペーパーの箱
- ㊧ 水とう
- ㊨ サイコロ
- ㊩ サッカーボール

()

5 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① $7.4\underline{1}2$ (約)

② 0.675 (約)

③ 13.29 (約)

- 1 商は一の位まで計算して、あまりも求めましょう。
また、たしかめ算もしましょう。

① $9.5 \div 6 =$

②

$$6 \times \quad + \quad = 9.5$$

② $44.6 \div 13 =$

②

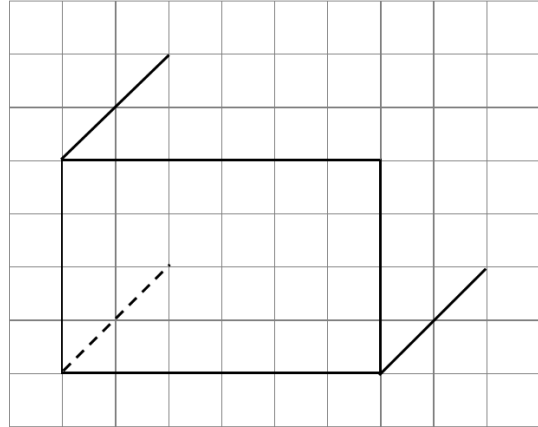
- 2 1まい2.5gのクッキーを、12まいもらいました。重さは全部で何gですか。

式

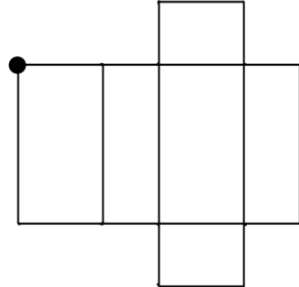
[筆算]

答え、_____

- 3 下の図は、直方体の見取図をと中までかいたところです。
続きをかいて、見取図を完成させましょう。



- 4 下の図について、答えましょう。



- ① このように、切り開いて広げて書いた図を何といいますか。
〔 〕
- ② この図を組み立てると何という立体ができますか。
〔 〕
- ③ 組み立てたとき、●と重なる頂点に、○をつけましょう。

1 計算をしましょう。

① $10.5 \times 23 =$

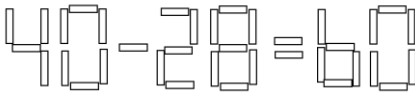
② $532 \div 38 =$

↓ 筆算スペース

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

2 下のようにならんだ木のぼうのうち、1本を動かして正しい式にしてください。(ただし、1本の木のぼうを折って2本として使うことはできません。)

$$(40 - 28 = 60)$$



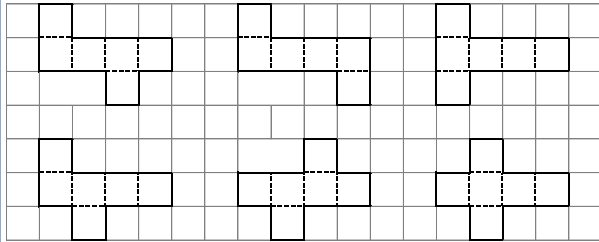
正しい式 _____

3 お茶が $2\frac{1}{4}$ L ありました。
 $1\frac{3}{4}$ L 飲みました。
のこりは何Lですか。

式

答え、_____

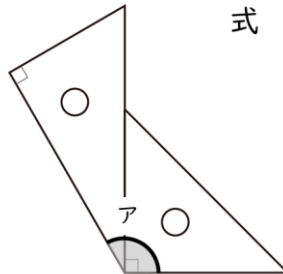
4 立方体の展開図を考えました。組み立てると立方体になるものは、この中にいくつありますか。



()

5 アの角度をもとめましょう。

式



答え

学年末最終号

- 1 商は一の位まで計算して、あまりも求めましょう。
また、たしかめ算もしましょう。

① $6.8 \div 4 =$

6	.	8
4	×	

㊦

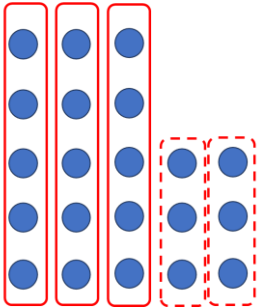
$4 \times \quad + \quad = 6.8$

② $90 \div 26 =$

9	0	.	
2	6	×	

㊦

- 2 下の図のかこみかたは、㊦~㊧の
どの考え方を表したのですか。



㊦ 5×5

㊠ $5 \times 3 + 3 \times 2$

㊡ $2 \times 5 + 11$

㊢ $3 \times 3 + 5 \times 2$

〔 〕

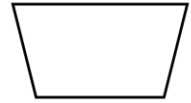
- 3 書いてあることが正しい文には○を、
正しくない文には×をかきましょう。

〔 〕 $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ cm}^2$ である。〔 〕 はがきの面積は約 150 cm^2
である。〔 〕 教室の黒板の形は
台形である。

- 4 図形や立体の名前を答えましょう。

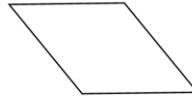


2つの辺の長さが全て等しい

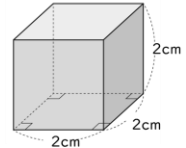


1組の辺が平行

- ① () ② ()



4つの辺の長さが全て等しい



面の形がすべて正方形

- ③ () ④ ()

- 5 5年生の算数でも、今までに学んだことを
使って考える場面がたくさんあります。
特に、↓のことはぜひこれからも続けて
がんばってください。

- ①わり算の筆算

・わられる数が小数

→ _____ の位置に気をつける。

・わる数が2けたのとき

→ 何十÷何十と考えて
商の見当をつける。

- ② _____ を最後まで読む。

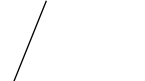
- ③量感(りょうかん)をきたえる。

・例えば..

1 kgってどんな重さ?

1 cm²ってどんな広さ?

・角度も..


_____ °よりは大きそう
_____ °よりは小さそう