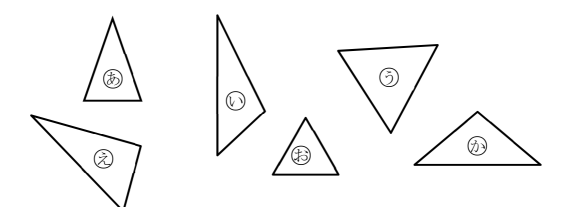
# おにっこ ちゃれんじてすと 3年 R6・3-① 17. 三角形

**( 解 答** 

)

- 1 次の三角形の中で、二等辺三角形や正三角形はどれですか。
  - コンパスを使って,辺の長さを調べて見つけましょう。 また,二等辺三角形や正三角形になるわけをかきましょう。



二等辺三角形



正三角形

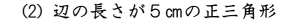


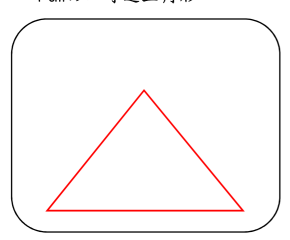
〈二等辺三角形になるわけ〉

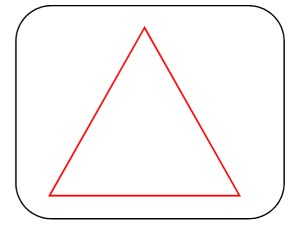
2つの辺の長さが等しい から 〈正三角形になるわけ〉

3つの辺の長さがみんな 等しいから

- 2 次の三角形をかきましょう。
  - (1) 辺の長さが5cm, 4cm,4cmの二等辺三角形







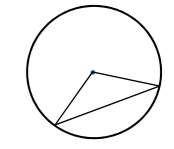
**(解答**)

1 次のように、円の中心と円のまわりをつないで三角形をかきました。

(1) この三角形は、なんという三角形ですか。

### 二等辺三角形

(2) そのわけをせつめいします。 \_\_\_\_ に あてはまる数やことばを入れましょう。



1つの円の

半 径

は、長さが

みんな等しい

から、かいた三角形には、長さの等しい辺が

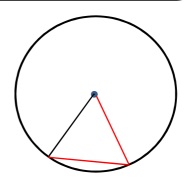
2 7

あります。だから,

二等辺

三角形です。

2 円を使って、正三角形をかきます。 右の図に、つづけてかきましょう。



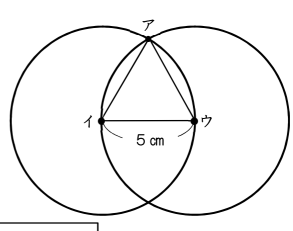
- 3 半径5cmの円を2つ使って、右のように 三角形をかきました。
  - (1) アイ, アウの辺の長さは 何cmですか。

アイ 5 cm

アウ

5 cm

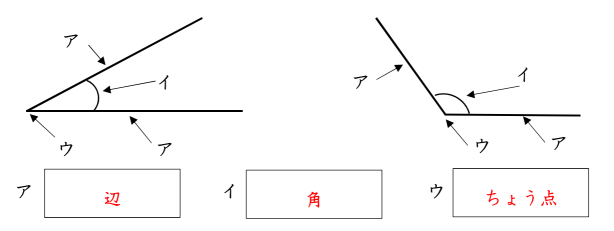
(2) ア,イ,ウの点をむすんでできた三角形は,なんという三角形ですか。



正三角形

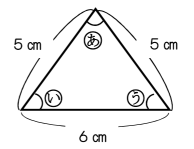
# **鬼っ子チャレンジテスト** 3年 R6・3-③ 17. 三角形 ( **解 答** )

- 1 にあてはまることばを入れましょう。
  - (1) 1つのちょう点から出ている2つの辺がつくる形を 角 といいます。
  - (2) 角をつくっている辺の開きぐあいを、角の 大きさ といいます。
- 2 下の図のア, イ, ウは, それぞれ何といいますか。

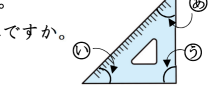


3 下の二等辺三角形で, ℘の角と 同じ大きさの角はどれですか。





- 4 右の三角じょうぎの角について答えましょう。
  - (1) あ ~ のの中で、いちばん小さい角はどれですか。

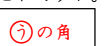


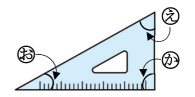
(2) あの角と同じ大きさの角はどれですか。

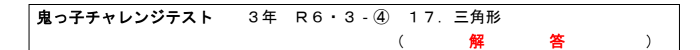


(お) の角

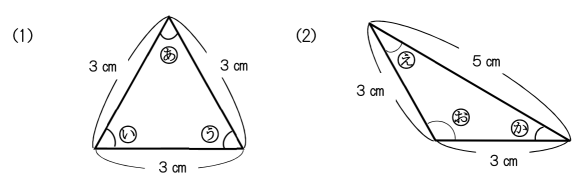
(3) ② の角と同じ大きさの角はどれですか。







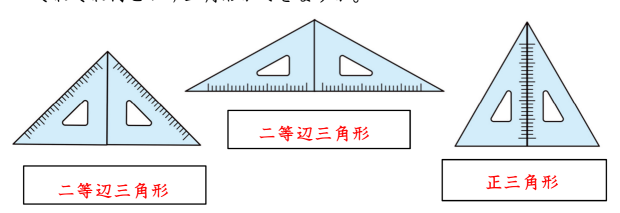
- 1 にあてはまる数をかきましょう。
  - (1) 二等辺三角形は, 2 つの辺の長さが等しく,
    - 2 つの角の大きさが等しい三角形です。
  - (2) 正三角形は, 3 つの辺の長さが等しく,
    - 3 つの角の大きさが等しい三角形です。
- 2 次の三角形で、大きさの等しい角はどれですか。



あの角といの角とうの角

②の角と砂の角

3 下の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、 それぞれ何という三角形ができますか。



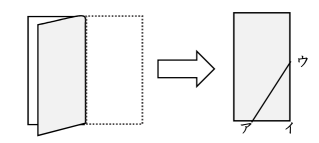
#### **鬼っ子チャレンジテスト** 3年 R6・3-⑤ 17. 三角形

**解答** 

1 図を見て、考えましょう。

長方形の紙を2つにおり、アウの線で切って開きます。

(1) 切って開くと, どのような 三角形ができますか。



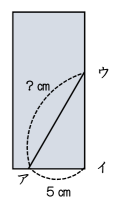
#### 二等辺三角形

(2) 正三角形ができるように、紙を切ります。アイの長さは5cmとします。アウの長さは、何cmにしたらよいですか。理由もかきましょう。

10cm。アイを開くと、10cmになるので、

正三角形ができるようにするには, アウの長さは

10cmにしなければならない。



2 まわりの長さが19cmの三角形があります。その三角形の2つの辺の 長さは、7cmと5cmでした。

この三角形は、何という三角形ですか。また、そのわけもかきましょう。

( 二等辺

二等辺)三角形である。

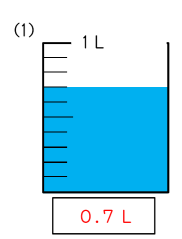
そのわけ

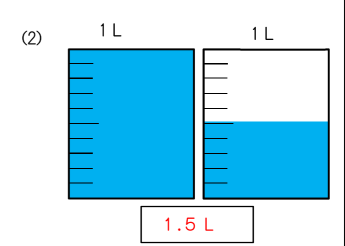
長さがわかっている2つの辺の長さの合計は12cmなので、

のこりの辺の長さは、19-12で7cmとなる。

2つの辺の長さが7cmで等しいので、二等辺三角形となる。

- 1 にあてはまる数やことばをかきましょう。
  - (1)  $1 L o \frac{1}{10}$  のかさを 0.1 L とかき, 「れい点ーリットル」と よみます。 <math>0.1 L と 1 d L d,同じかさを表します。
  - (2)  $\frac{7}{10}$  Lは, 0.1 Lの  $\frac{7}{10}$  こ分で, 0.7 Lです。
  - (3) 0.1や0.7, 2.7のような数を 小数 といい, 「.」を 小数点 といいます。
  - (4) 小数点の右の位を  $\frac{1}{10}$  の位といいます。
  - (5) 0, 1, 2, 3, ……のような数を 整数 といいます。
- 2 水のかさは、何しですか。小数でかきましょう。





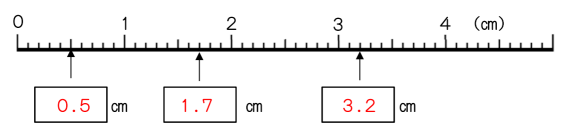
- 3 にあてはまる小数をかきましょう。

  - (2) 5 mm は、0.1 cmの5こ分なので、0.5 cmです。
  - (3) 6 cm 5 mm i, 6.5 cm ct,

鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6·3-⑦	18.	小数	
				,	

)

- 1 にあてはまる数をかきましょう。
  - (1) 2.4 は, 2 と 0.4 を合わせた数です。
  - (2) 0.1が 10 こ分で、1です。
  - (3) 3 L と 0.6 L で, 3.6 L です。
  - (4) 2.3 cm は, 0.1 cm が 23 こ分です。
  - (5) 1 L と 0.7 L で 1.7 L です。
  - (6) 0.1 mが 27 こ分で、2.7 mです。
  - (7) 3.9は、1を 3 こと 0.1を 9 こ合わせた数です。
  - (8) 3.9は、3より 0.9 大きい数です。
  - (9) 3.9は、4より 0.1 小さい数です。
- 2 次の数直線で、↑の表している数をかきましょう。



- 3 にあてはまる等号(=) や不等号(>, <) をかきましょう。
  - (1) 0.8 (3) 2 (3) 2 (5) 1.9
  - (4)  $0.6 \left[ \frac{7}{10} \right]$  (5)  $0.9 \left[ \frac{9}{10} \right]$  (6)  $\frac{10}{10} \right] > 0.8$

鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6 • 3	3 - (8)	18.	小数
-------------	----	--------	---------	-----	----

解 答

'ひなたさんの家では、朝に牛にゅうを O.4 L , 昼に O.5 L 飲みました。 あわせて何 L 飲みましたか。

計算のしかたを考えました。 にあてはまる数をかきましょう。

0.4は0.1が 4 こ, 0.5は0.1が 5 こ。

あわせて, 0.1 が 9 こなので, 0.9 になります。

0.4 + 0.5 = 0.9 答え 0.9 L

2 ジュースが 0.9 L ありました。 0.2 L 飲みました。 のこりは何しですか。

計算のしかたを考えました。 にあてはまる数をかきましょう。

0.9は0.1が 9 こ, 0.2は0.1が 2 こ。

のこりは、0.1が 7 こなので、0.7 になります。

0.9-0.2= 0.7 答え 0.7 L

3 次の計算をしましょう。

(1) 0.2 + 0.6 = 0.8 (2) 0.4 + 0.3 = 0.7

(3)  $0.9 + 0.3 = \begin{vmatrix} 1.2 \end{vmatrix}$  (4)  $0.8 - 0.4 = \begin{vmatrix} 0.4 \end{vmatrix}$ 

答

)

\_\_\_\_\_ 1 次の計算をしましょう。

(1) 
$$0.6 + 0.3 = 0.9$$

$$(2) \quad 0.1 + 0.7 = \begin{vmatrix} 0.8 \end{vmatrix}$$

(3) 
$$0.4 + 0.8 = 1.2$$

$$(4) \quad 1.2 + 0.5 = \begin{vmatrix} 1.7 \end{vmatrix}$$

(5) 
$$0.6 - 0.4 = 0.2$$

(6) 
$$0.7 - 0.3 = 0.4$$

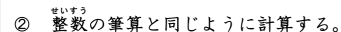
$$(7) \quad 1.1 - 0.8 = \boxed{0.3}$$

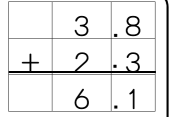
(8) 
$$1.5 - 0.9 = 0.6$$

2 小数の計算を筆算でしましょう。

小数の筆算のしかた

① 位をそろえてかく。



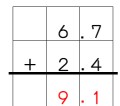


③ 上の小数点にそろえて答えの小数点をうつ。

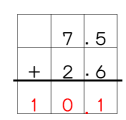
(1)

	2	. 1
+	5	. 4
	7	. 5

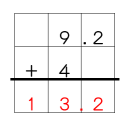
(2)



(3)



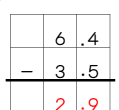
(4)



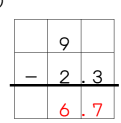
(5)

	7	. 9
_	5	. 4
	2	5

(6)



(7)



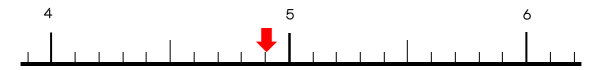
(8)

	1	0	.6
_		9	. 9
		0	. 7

### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-⑩ 18. 小数

解 答

4.9という数について調べます。



- (1) 4.9を表す目もりに↓をかきましょう。
- (2) にあてはまる数やことばをかきましょう。
  - 4.9は、4と 0.9 を合わせた数です。
  - 4.9は、1を4こと0.1を 9 こ合わせた数です。
  - 4.9 d, 0.1 e 4 9 こ合わせた数です。
  - 4.9は、5より 0.1小さい 数です。
  - 4.9は、4より 0.9大きい 数です。
- 2 次の数を、大きいじゅんにかきましょう。

(1.7, 0.9, 3, 0.1, 10)

 $1.0 \rightarrow 3 \rightarrow 1.7 \rightarrow 0.9 \rightarrow 0.1$ 

- 3 計算をしましょう。

- (1) 5.2 + 1.9 (2) 9.4 + 4 (3) 8.3 7.8 (4) 5.0 1.4.3

	5	. 2
+	1	9
	7	. 1

	9	. 4
+	4	
1	3	. 4

	8	. 3
-	7	œ
	0	. 5

	5	0	
_	1	4	. 3
	3	5	. 7

#### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-① 18. 小数 解 答

1 しょうゆが小さいびんに 0.8 L. 大きいびんに 1.1 L 入っています。

(1) 合わせると何しですか。

 $1.5 \quad 0.8 + 1.1 = 1.9$ 

答え 1.9 L

(2) ちがいは何しですか。

1.1 - 0.8 = 0.3

答え 0.3 L

2 右の に1, 1, 2の数字を入れて, 小数を つくります。

できる小数を全部たした答えをもとめましょう。



le 11.2+12.1+21.1=44.4

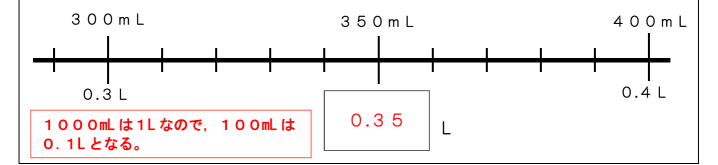
答え 44.4

3 ある数に1.7をたすはずが、まちがえて1.7をひいてしまい、 答えが5.6になりました。 正しい答えをもとめましょう。

ある数から、まちがえて1.7をひいたので、ある数は 5.6+1.7でもとめられる。

答え 9

4 350mLは, 3.5 d L です。 350m L を L で表 す と何 L に なりますか。



鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6 · 3	- (12)	18.	小数
ルフェノドレンファバー	$\sim$	1 0 0	(14)		1 3

解 答

- 1 5はどのような数ですか。□にあてはまる数をかきましょう。
  - 5は, 0.1を 5 0 こ集めた数です。 1
  - 5は、3.5と 1.5 をあわせた数です。 2
  - ③ 5は、4.9より 0.1 大きい数です。
  - ④ 5は, 6.3より 1.3 小さい数です。
- 2 0.2 L と 0.6 L を合わせると何しですか。
  - (1) 式にかいて計算しましょう。

 $\langle$ 式 $\rangle$  0.2 + 0.6 = 0.8

〈答え〉 0.8L

(2) 計算のしかたをせつ明しましょう。

0.2は0.1を2つ集めた数である。0.6は0.1を6つ集めた数で

ある。0.2と0.6をたすと,0.1を8つ(2+6)集めた数になる

ので0.8となる。

3 1,3,5の3枚のカードを,右の 式にあてはめます。答えがいちばん 大きくなるのは、どんな式のときですか。 答えは1つではありません。

答えをいちばん大きくするには、た す数の一の位の数字が5でなけれ ばならない。

〈答え〉 0.1 + 5.3 0.3 + 5.1

#### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-(3)

19. 2けたをかけるかけ算の筆算

解答

1 1ふくろ32円のおかしを買います。

(1) 2ふくろ買うといくらですか。

式 32×2=64

6 4 円

(2) 20ふくろ買ったときの式をかきましょう。

式 32×20



(3) 20ふくろ買ったときの計算のしかたを考えます。 に数をかきましょう。

32×20の答えは,32×2の答えの

1 0

倍になります。

答え

640 円

2 次の計算をしなさい。

$$(2) 42 \times 20 =$$

8 4 0

(3) 
$$24 \times 40 = 960$$

(4) 
$$5 \times 7.0 =$$

3 5 0

(6) 
$$23 \times 80 =$$

1840

$$(7) 45 \times 50 = 2250$$

$$(8) 20 \times 90 =$$

1800

#### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-(4)

19. 2けたをかけるかけ算の筆算

解 答 )

1ふくろ32円のおかしを買います。24ふくろ買うと何円になりますか。

(1) 式をかきましょう。

32 × 24

20ふくろのねだん 32×20=

円

4ふくろのねだん 32× 4=

1 2 8

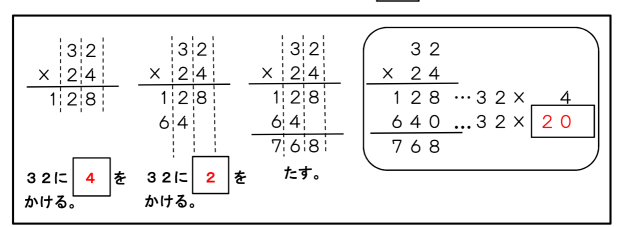
円

あわせて

7 6 8

円

(3) 32×24の筆算のしかたを考えます。 に数をかきましょう。



2 次の計算をしなさい。

(1)

(3)

_		`
•	71	١
	4	. ,

	2	1
×	4	2
	4	2
8	4	
8	8	2

	1	3
X	5	3
	3	9
6	5	
6	8	9

		6	2
	X	5	1
		6	2
3	1	0	
3	1	6	2

		7	0
	×	8	4
	2	8	0
5	6	0	
5	8	8	0

### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-(5)

19. 2けたをかけるかけ算の筆算

解

答

円

)

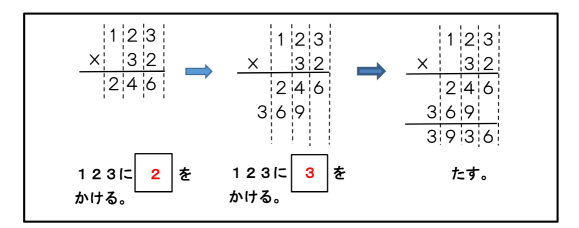
- 1 図工のざいりょうひとして、1人123円ずつ集めます。32人から集めると、全部で何円になりますか。
  - (1) 式をかきましょう。

(2) 計算のしかたを考えます。 に数をかきましょう。

$$\begin{cases}
1 2 3 \times 3 2 \\
1 2 3 \times \boxed{30} = \boxed{3690}
\end{cases}$$

あわせて 3936

(3) 筆算のしかたを考えます。 に数をかきましょう。



2 次の計算をしなさい。

(1)

	4	2	3
×		2	1
	4	2	3
8	4	6	
8	8	8	3

(2)

(८)			
	2	1	5
×		3	3
	6	4	5
6	4	5	
7	0	9	5

(3)

(3)							
		7	5	4			
	×		4	5			
	3	7	7	0			
3	0	1	6				
3	3	9	3	0			

(4)

	<b>\</b> 17						
		2	0	5			
	×		7	4			
		8	2	0			
1	4	3	5				
1	5	1	7	0			

## 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-16

19. 2けたをかけるかけ算の筆算

解答

1 計算をしましょう。

(1)  $1.4 \times 2.1$  (2)  $4.4 \times 9.2$  (3)  $3.2.5 \times 8.3$  (4)  $8.0.0 \times 3.7$ 

	1	4				4	4
<u>×</u>	2	1	_		×	9	2
	1	4				8	8
2	00			3	9	6	
2	9	4		4	0	4	8

		3	2	5
	X		8	3
		9	7	15
2	6	0	0	
2	6	9	7	5

		8	0	0
	X		3	7
	5	6	0	0
2	4	0	0	
2	9	6	0	0

2 文集を1さつ作るのに、紙を43まい使います。 文集を38さつ作るとき、紙は全部で何まいいりますか。

式 43×38=1634

答え 1634まい

3 1こ148円のおかしを18こと400円のお茶を1本買います。 五千円さつを出すと、おつりは何円ですか。

式 148×18=2664 2664+400=3064 5000-3064=1936

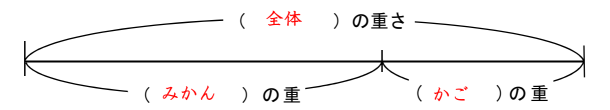
答え 1936円

4 \_\_\_ にあてはまる数字を見つけましょう。

# **鬼っ子チャレンジテスト** 3年 R6・3 - ① 20. 口を使った式 (解答)

- 1 みかんを200gのかごに入れて重さをはかったら、
  - 600gになりました。次の問題に答えましょう。
  - (1) みかんの重さ、かごの重さ、全体の重さのかんけいを、次の図に表しました。( ) にあてはまることばをかきましょう。





(2) (1)の図を見て、全体の重さをもとめる式をことばの式で表しましょう。

みかんの重さ + かごの重さ = 全体の重さ

(3) 上のことばの式で、わからない数を として式に表し、 に あてはまる数をもとめましょう。

 $\Box$  + 200 = 600

 $\Box$  = 600 - 200

 $\square$  = 400

みかんの重さは400g

- 2 「 にあてはまる数を計算でもとめましょう。
  - (1)  $18 + \square = 50$

 $\Box = 50 - 18$ 

 $\square = 3 \ 2$ 

(2)  $\Box + 2 \ 7 = 1 \ 0 \ 5$ 

 $\Box = 105 - 27$ 

 $\Box = 7.8$ 

(3)  $\Box + 2.6 = 7.2$ 

 $\Box$  = 72 - 26

 $\square = 4.6$ 

(4)  $\Box$  + 5 9 = 1 1 5

 $\Box = 1 \ 1 \ 5 - 5 \ 9$ 

 $\square = 56$ 

鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6·3-18	20.	口を使った式
-------------	----	---------	-----	--------

解 答

- 1 公園で何人かがあそんでいます。13人帰ったので,のこりが 17人になりました。
  - (1) はじめの人数を │ 人として,上のことを式に表しましょう。

(2) 「 にあてはまる数をもとめましょう。

式 = 17 + 13 答え 30 人

- 2 「にあてはまる数を計算でもとめましょう。
  - (1)  $18 \square = 5$

 $\Box = 18 - 5$ 

 $\square = 1 \ 3$ 

(2)  $\Box - 25 = 15$ 

 $\Box = 15 + 25$ 

 $\square = 40$ 

(3)  $\Box - 20 = 34$ 

 $\Box = 3.4 + 2.0$ 

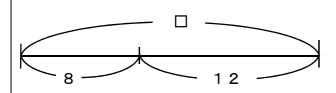
 $\square = 54$ 

(4)  $\Box - 59 = 141$ 

 $\Box = 141 + 59$ 

 $\square = 200$ 

3 □-8=12の式になる問題をつくりましょう。



## (解答例)

色紙が何まいかあります。 8まい使ったので,のこりが 12まいになりました。 はじめに何まいあったでしょう。

鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6·3-19	20.	口を使っ	た式	
			(	解	答	)

1 くらすのみんなでつるをおりました。きのうは240羽おり、 今日もたくさんおったので、全部で500羽になりました。 今日おったつるの数を□羽として、たし算の式に表しましょう。 また、□にあてはまる数をもとめましょう。

 $2 4 0 + \square = 5 0 0$ 

式 □=500-240

答え 260

2 280円のチョコレートを買ったら、お金ののこりは350円に なりました。

はじめにもっていたお金を□円として、ひき算の式に表しましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

 $\Box$  - 2 8 0 = 3 5 0

式 □=350+280

答え 630

3 ひもを10m買ったら、980円でした。 ひも1mのねだんを□円として、かけ算の式に表しましょう。 また、□にあてはまる数をもとめましょう。

 $\square \times 10 = 980$ 

式 □=980÷10

答え 98

4 いくつかあったゼリーを7人で分けると、1人に3こずつ分けられました。

はじめのゼリーの数を□ことして、わり算の式に表しましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

 $\Box \div 7 = 3$ 

式 □=3×7

答え 21

5 3つの数○, △, □について, 次のことがわかっています。

⑦ ○から16をひくと△になる。

⑦ △に8をかけると□になる。

⑤ □を7でわると答えが4あまり4になる。

○, △, □がそれぞれいくつかもとめましょう。

 $\Box = 4 \times 7 + 4 = 3 \ 2$   $\triangle = 3 \ 2 \div 8 = 4$  $\bigcirc = 4 + 1 \ 6 = 2 \ 0$ 

 $\bigcirc = 20$ 

 $\triangle = 4$ 

 $\square = 32$ 

<b>鬼っ子チャレンジテスト</b> 3年 R6・3 - ⑩ 20. 口を使った式 ( <b>解 答</b> )					
1 次の①から③を□を使った式に表すと、それぞれ下のあからうの どの式になるでしょうか。また、それぞれ□にあてはまる数をもとめましょう。 ①えんぴつが□本あります。   15本使ったので、10本になりました。 ②子どもが10人います。   □人来たので、15人になりました。 ③テープが15 cmあります。   □cm使ったので、10 cmになりました。					
<b>★</b> 15-□=10 <b>○</b> 10+□=15 <b>③</b> □-15=10					
① ( う ) ( 式 □=10+15=25 ) ② ( い ) ( 式 □=15-10=5 ) ③ ( 多 ) ( 式 □=15-10=5 )					
<ul> <li>2 次の①から③を、□を使った式に表すと、それぞれ下のあからうのどの式になるでしょうか。また、それぞれ□にあてはまる数をもとめましょう。</li> <li>①画用紙が□まいあります。</li> <li>5人で同じ数ずつ分けたら、1人分は10まいになりました。</li> <li>②1こ□gのあめ玉の5こぶんの重さをはかったら、全部の重さは10gでした。</li> <li>③おはじきが10こあります。□人で同じ数ずつ分けると、1人分は5こになりました。</li> </ul>					
<b>あ</b> □×5=10 <b>○</b> □÷5=10 <b>○</b> 10÷□=5					
① ( ① $\square = 1 \ 0 \times 5 = 5 \ 0$ ) ② ( ② $\square = 1 \ 0 \div 5 = 2$ ) ③ ( ③ $\square = 1 \ 0 \div 5 = 2$ )					

鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-② 20. 口を使った式 (解答

- 24人の子どもが、かんらん車に乗るためにならんでいます。 次のかけ算になる話のつづきをかきましょう。
  - (1)  $4 \times \square = 24$ 4人ずつかんらん車に乗ります。

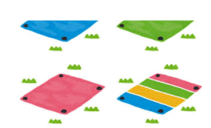
□台のかんらん車で、24人の子どもは 乗ることができます。



 $(2) \quad \Box \times 4 = 24$ □人ずつかんらん車に乗ります。

4台のかんらん車で、24人の子どもは乗ることができます。

2 45人の子どもが、同じ人数ずつシートに すわります。次のかけ算になる問題を つくりましょう。答えを求める式と答えも かきましょう。



(1)  $5 \times \square = 45$ 

45人の子どもが、5人ずつシートにすわると、シートは何まい必要 ですか。必要なシートのまい数を□として考えましょう。

〈式〉 □=45÷9=5 〈答え〉 5まい

(2)  $\square \times 5 = 4.5$ 

45人の子どもが、同じ人数ずつ5まいのシートにすわると、1まい のシートには、何人すわればよいですか。すわる人数を□として 考えましょう。

〈式〉 □=45÷5=9

〈答え〉 9人

# **鬼っ子チャレンジテスト** 3年 R 6・3 - ② もうすぐ4年生 ( **解 答** )

1 次の数を数字でかきましょう。

(1) 100万を3こ, 1万を6こ, 1000を7こあわせた数

3067000

(2)  $\frac{1}{5}$  を 3 こ 集めた数

<u>3</u> 5

(3) 0.1を7こ集めた数

0.7

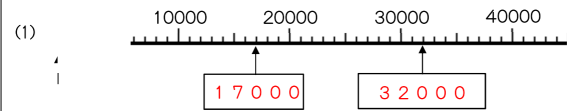
(4) 1000を37こ集めた数

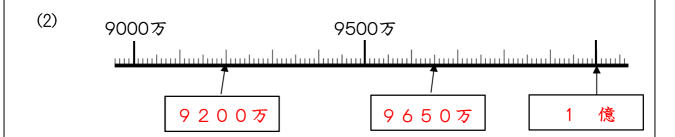
37000

(5) 0.1を27こ集めた数

2.7

- 2 次の に数をかきましょう。
  - (1) 10倍すると300になる数は 30 です。
  - (2) 10でわると300になる数は 3000 です。
  - (3) 7000は,70を 100 倍した数です。
- 3 次の数直線の目もりにあたる数をかきましょう。





**解答** 

)

1 次の計算をしましょう。

$$(1)$$
 7 5 8 + 6 4 3 =  $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$(2) 671 + 4859 = 5530$$

$$(3) 8 2 0 - 3 4 2 = 4 7 8$$

$$(4) 10000-6997 = 3003$$

(6) 
$$504 \times 6 = 3024$$

$$(7) 67 \times 48 = 3216$$

$$(8) \ \ 3 \ 0 \times 7 \ 0 = \boxed{ \ \ 2 \ 1 \ 0 \ 0 }$$

$$(9) 870 \times 32 = 27840$$

$$(10) 508 \times 50 = 25400$$

(11) 
$$24 \div 3 = 8$$

(12) 
$$5.6 \div 8 = \boxed{7}$$

$$(14) \ 5 \ 2 \div 9 = | 5 \ b \ t \ 9 \ 7$$

$$(15) \ \ 0.6 + 0.3 = \boxed{0.9}$$

$$(17) \ \ 4.3 + 2 \ \ 7.7 = \boxed{ \ \ 3 \ 2}$$

$$(19) \ \ 1.5 - 0.7 = \boxed{ 0.8}$$

$$(20) \ 5.3 - 3.8 = \boxed{1.5}$$

$$(21) \ \ 7.4 - 6.7 = \qquad \qquad 0.7$$

$$(22) 8 - 5.9 = 2.1$$

2 次の計算をしましょう。

$$(1)\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\frac{2}{3}} (2) \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \boxed{\frac{4}{8}} (3) \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$(3) \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$(4) \ \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \boxed{\begin{array}{c} 3 \\ \hline 5 \end{array}} \ (5) \ \frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \boxed{\begin{array}{c} 2 \\ \hline 9 \end{array}} \ (6) \ 1 - \frac{2}{3} = \boxed{\begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \end{array}}$$

(6) 
$$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

### 鬼っ子チャレンジテスト 3年 R6・3-24 もうすぐ4年生

**解答** ( **解** )

1 次の形は何という形ですか。

(1) 1 つの点から長さが等しくなるようにかいたまるい形。

円

(2) どこから見ても円に見える、ボールのような形。

球

(3) 3つの辺の長さが等しい三角形。

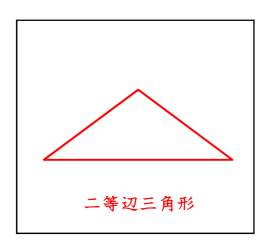
正三角形

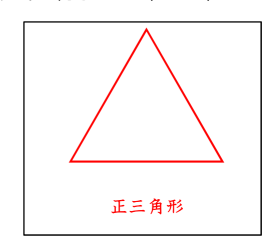
(4) 2つの辺の長さが等しい三角形。

二等辺三角形

- 2 次の三角形をかきましょう。なんという三角形がかけましたか。

  - (1) 辺の長さが3cm, 5cm, 3cm(2) 辺の長さが4cm, 4cm, 4cm

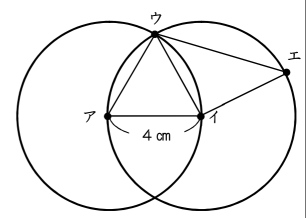




- 3 2つの円の半径を4cm, ア, イの点を円の中心として, 下のような 形をかきました。
  - (1) 三角形アイウは, なんという 三角形ですか。

正三角形

(2) 三角形ウイエは、なんという 三角形ですか。



二等辺三角形

鬼っ	<b>子チャレンジテスト</b> 3年 R6・3 - ⑮ もうす (	ナぐ4年生 解 答	)
1	次の [  にあてはまる数をかきましょう。		
	(1) $1 kg =                                  $	1 0 0 0	kg
	(3) $1 \text{ km} = \boxed{ 1 \ 0 \ 0 \ 0 } \text{ m} $ (4) $1 \text{ m} = $	1 0 0 0	mm
	(5) 1 L = 1 0 0 0 mL (6) 1 分	= 60	<sup>びょう</sup> 秒
2	次の にあてはまる数をかきましょう。		
(	) $7.5 \text{ cm} = \boxed{7} \text{ cm} \boxed{5} \text{ mm}$ (2) 1 6 8 0	$m = \boxed{1}$ km	680 m



(5) 
$$3.5L = 3$$
  $L 5$   $dL$  (6)  $1分25秒 = 85$  秒

- 3 次の時こくや時間をもとめましょう。
  - (1) 午前10時20分から1時間30分後の時こく

答之 午前11時50分

(2) 午前7時40分から午前11時までの時間

答え 3時間20分

4 ケーキを作るのに小麦粉を280g使います。

150gの入れ物に小麦粉を入れて重さをはかります。はかりのはりが何gの目もりをさすまで、小麦粉を入れればよいですか。

式 280+150=430

答之 430g

### **鬼っ子チャレンジテスト** 3年 R6・3-26 もうすぐ4年生

( **解 答** 

1 次の表は、3月1日から5日までの5日間に、けがや病気でほけん室に来た人の学年をかいたものです。次の問題に答えましょう。

1日	2日	3日	4日	5日
6年	2年	2年	6年	1年
3年	3年	6年	6年	1年
1年	1年	3年	3年	4年
2年	3年	4年	5年	2年
3年	6年	3年		3年
	4年			

(1) ほけん室に来た学年べつの人数を、表にかいて整理しましょう。

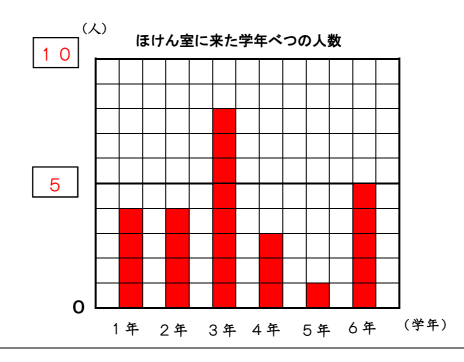
#### ほけん室に来た学年べつの人数

(人)

)

学	年	1年	2年	3年	4年	5年	6年
人数	正の字で	귀	귀	正下	Ŧ	ł	正
	数字で	4	4	8	3	1	5

(2) (1)の表を, ぼうグラフに表しましょう。



鬼っ子チャレンジテスト	3年	R6 • 3	3 - 27	もうすぐ	*4年生
-------------	----	--------	--------	------	------

(解答

1 同じ重さのえんぴつが7本あります。このえんぴつ全部の重さをはかったら、56gでした。

えんぴつ1本の重さは何gですか。

式 56÷7=8

答え 8g

2 何まいかあった色紙を 6 まいずつ配ったら、ちょうど 9 人に 配れました。

はじめにあった色紙は何まいですか。

式 6×9=54

答え 54まい

3 1ふくろに18こ入ったみかんを2ふくろ買いました。このみかんを 1人に3こずつ配ると、何人に配れますか。

式 18×2=36 36÷3=12

答え 12人

4 薬を1回に3こずつ、1日に3回のみます。1週間では何このむことになりますか。

式  $3 \times 3 = 9$   $9 \times 7 = 63$ 

答え 63こ

5 赤の毛糸の長さは24mです。これは、青の毛糸の長さの6倍です。 青の毛糸の長さは何mですか。

式 24÷6=4

答え 4 m