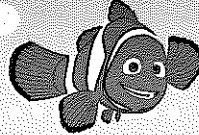


45

3年のまとめ

たし算／ひき算／かけ算／わり算



なまえ

1つ10点

点

## 1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 1 & 7 & 5 \\ + & 2 & 8 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 8 & 0 & 4 \\ - & 6 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}$$

## 2 かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 9 & 3 \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 8 & 4 \\ \times & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 4 & 0 & 7 \\ \times & 9 & 8 \\ \hline \end{array}$$

## 3 わり算をしましょう。

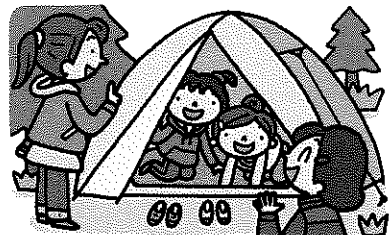
$$\textcircled{6} \quad 12 \div 2$$

$$\textcircled{7} \quad 45 \div 9$$

$$\textcircled{8} \quad 27 \div 6$$

$$\textcircled{9} \quad 62 \div 7$$

4 15人でキャンプに行きました。1つのテントには4人とまれます。みんながとまるには、テントはいくつりますか。

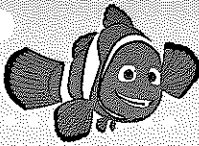


⑩ 式

答え ( )

46

## 小数と分数の計算

な  
ま  
え

点

## 1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 3.5 \\ + & 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 7.8 \\ + & 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 9.1 \\ - & 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 5 \\ - & 3.6 \\ \hline \end{array}$$

## 2 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & \frac{1}{7} + \frac{5}{7} \\ & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & \frac{7}{9} + \frac{2}{9} \\ & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & \frac{5}{8} - \frac{3}{8} \\ & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1 - \frac{4}{5} \\ & \hline \end{array}$$

- 3 はるかさんは、きのうは  $1.6\text{km}$ 、今日は  $1.8\text{km}$  走りました。  
あわせて何km走りましたか。



(9) 式

答え ( )

- 4  $\frac{7}{10}\text{kg}$  のねん土があります。  $\frac{4}{10}\text{kg}$  使うと、のこりは何kgになりますか。

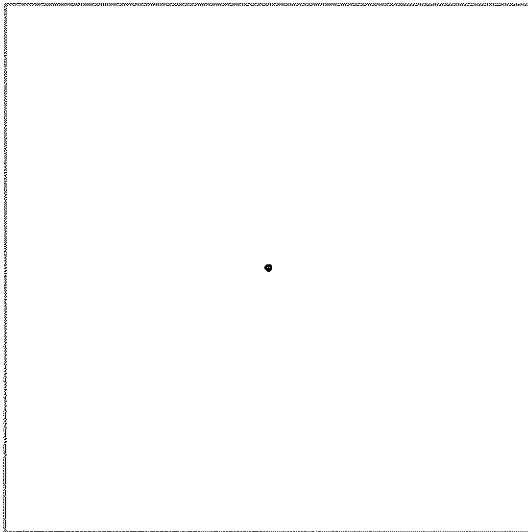
(10) 式

答え ( )

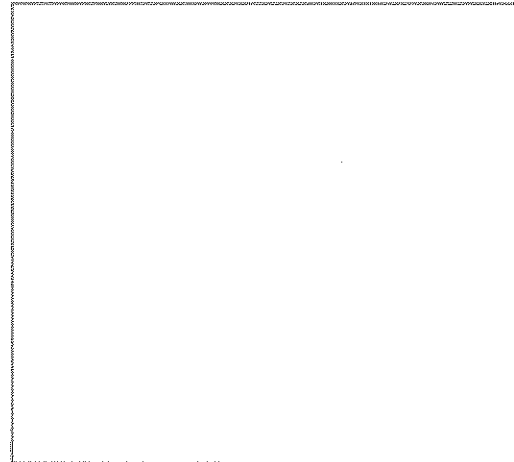


1 次の円や三角形をかきましょう。

① 半径が3cmの円

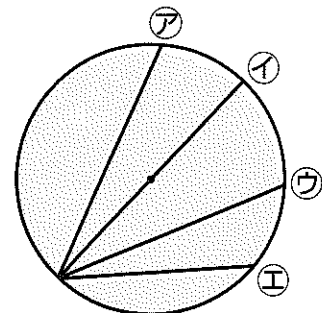


② 辺の長さが4cm, 4cm,  
5cmの二等辺三角形



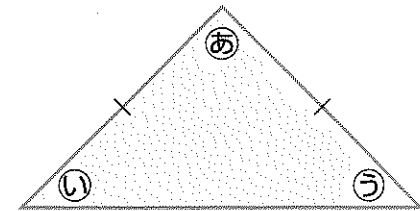
2 右の円の中の直線のうち、いちばん長い直線はどれですか。

③ ( )



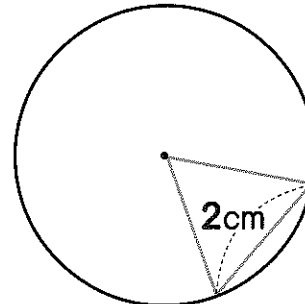
3 右の図は二等辺三角形です。④の角と大きさが等しい角はどの角ですか。

④ ( )



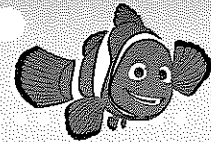
4 半径2cmの円とその中心を使って、右のような三角形をかきました。この三角形は何という三角形ですか。

⑤ ( )



48

## 時間／長さ／重さ／ぼうグラフ



なまえ

1 □にあてはまる数を書きましょう。

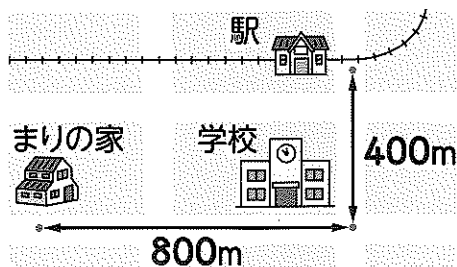
① 1分 = □ 秒

② 1km = □ m

③ 1kg = □ g

2 まりさんの家から学校の前を通って駅までの道のりは、何km何mですか。

④ 式



答え ( )

3 おも 重さ 200g のかごに、みかんを 1kg 500g 入れました。全体の ぜんたい 重さは、何kg何gですか。

⑤ 式

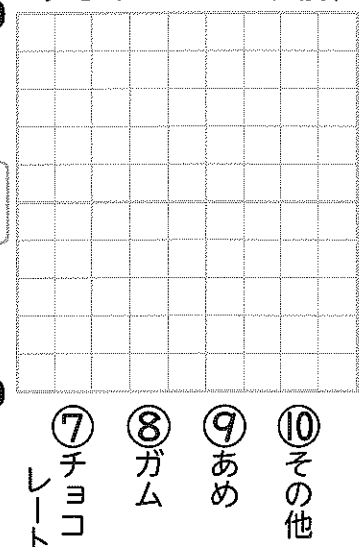
答え ( )

4 下の表は、あつしさんの組の人たちの、すきなおかしについてまとめたものです。これをぼうグラフに表します。

すきなおかしと人数

しゅるい	チョコレート	ガム	あめ	その他
人数(人)	9	7	4	6

(人) すきなおかしと人数



▶ ⑥の□に、めもりの数を書きましょう。

▶ 上の表の数にあわせて、⑦から⑩のところにぼうをかきましょう。



めめておめもりの大きさに注目して、ぼうグラフをよなことができる。

18. ぼうグラフと表

□ 97~100

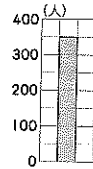
② ぼうグラフの「めもりの大きさ」

勉強した日 月 日

なまえ

点

下のぼうグラフで、次の大きさを書きましょう。



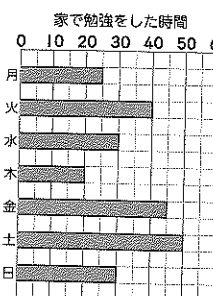
① 「めもりが表している大きさ

( 50人 )

② ぼうが表している大きさ

( 350人 )

下のぼうグラフは、ありさんが先週、家で勉強をした時間を表したものです。



③ 「めもりが表している大きさを書きましょう。

( 5分 )

④ 水曜日に勉強をした時間は何分ですか。

( 30分 )

⑤ 土曜日に勉強した時間は、月曜日に勉強した時間の何倍ですか。

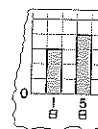
( 2倍 )

## ⑥ ⑦ おさらい問題

えりさんが語呂をしたページ数を記ろくしたノートがやぶれました。

1日は30ページ読みました。

5日は何ページ読みましたか。



( 40ページ )



3年のまとめ

大きい数／小数／分数



勉強した日 月 日

なまえ

点

下の数を数字で書きましょう。

① 千万を4こ、十万を5こ、百を7こあわせた数

( 40500700 )

② 1000を236こ集めた数

( 236000 )

□にあてはまる数を書きましょう。

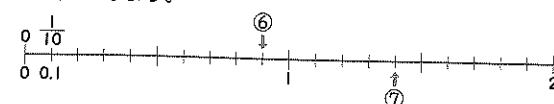
③ 670を10倍した数は 6700 で、10でわった数は

67 です。

④ 5.8Lは、5Lと0.8Lをあわせたかさです。

⑤  $\frac{5}{3}$ mは、 $\frac{1}{3}$ mの 5 こ分の長さです。

下の数直線で、⑥のめもりが表す分数と、⑦のめもりが表す小数を書きましょう。

⑥ (  $\frac{9}{10}$  )

⑦ ( 1.4 )

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

⑧  $3000 + 5000 > 7000$ ⑨  $0.9 < 1.2$ ⑩  $\frac{6}{10} = 0.6$ 

めめておめもりの大きさに注目して、ぼうグラフをよなことができる。

10. ぼうグラフと表

□ 101

なまえ

勉強した日 月 日

点

下の表は、3年生の1組、2組、3組で、すきな教科を調べたものです。①、②、③にあてはまる人数を書きましょう。

すきな教科調べ(1組)

教科	人数(人)
体育	13
算数	9
国語	8
その他	5
合計	① 35

すきな教科調べ(2組)

教科	人数(人)
体育	10
算数	12
国語	8
その他	4
合計	② 34

すきな教科調べ(3組)

教科	人数(人)
体育	13
算数	6
国語	9
その他	7
合計	③ 35

ヒント  
見落としが  
ないように  
しよう。

上の組ごとのすきな教科調べの表を、1つの表にまとめます。

▶ ④から⑧にあてはまる人数を書きましょう。

すきな教科調べ(3年生) (人)

教科	組	1組	2組	3組	合計
体育	13	④ 10	13	36	
算数	9	12	6	⑥ 27	
国語	8	8	9	25	
その他	5	4	7	⑦ 16	
合計		35	⑤ 34	35	⑧ 104

▶ 3年生全体で、すきな人がいちばん多い教科は何かですか。

⑨ ( 体育 )

▶ 表の⑧のところに入る人数は、何を表していますか。

⑩ ( (3年生全体の人数) (3年生の人数の合計) )

## ⑪ おさらい問題

⑫ 四の表を見て答えましょう。

さとみさんの組は、算数が好きな人は12人でした。さとみさんは何組ですか。

( 2組 )



3年のまとめ

大きい数／小数／分数



勉強した日 月 日

なまえ

点

下の数を数字で書きましょう。

① 千万を4こ、十万を5こ、百を7こあわせた数

( 40500700 )

② 1000を236こ集めた数

( 236000 )

□にあてはまる数を書きましょう。

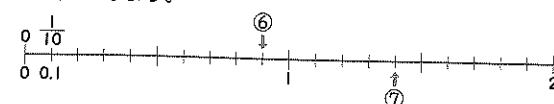
③ 670を10倍した数は 6700 で、10でわった数は

67 です。

④ 5.8Lは、5Lと0.8Lをあわせたかさです。

⑤  $\frac{5}{3}$ mは、 $\frac{1}{3}$ mの 5 こ分の長さです。

下の数直線で、⑥のめもりが表す分数と、⑦のめもりが表す小数を書きましょう。

⑥ (  $\frac{9}{10}$  )

⑦ ( 1.4 )

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

⑧  $3000 + 5000 > 7000$ ⑨  $0.9 < 1.2$ ⑩  $\frac{6}{10} = 0.6$ 

3年のまとめ

たし算／ひき算／かけ算／わり算

勉強した日 月 日

点

計算をしましょう。

①	1 7 5	②	8 0 4
+ 2 8 3		- 6 7 9	
	4 5 8		1 2 5

かけ算をしましょう。

③	9 3	④	8 4	⑤	4 0 7
× 6		× 2 9		× 9 8	
5 5 8		7 5 6		3 2 5 6	
		1 6 8		3 6 6 3	
		2 4 3 6		3 9 8 8 6	

わり算をしましょう。

⑥  $12 \div 2 = 6$ ⑦  $45 \div 9 = 5$ ⑧  $27 \div 6 = 4$ あまり3⑨  $62 \div 7 = 8$ あまり6

⑩ 15人でキャンプに行きました。1つのテントには4人とれます。みんながとまるには、テントはいくつりますか。

⑪ 式  $15 \div 4 = 3$ あまり3

あまりの3人がとまるために、もう1つあります。3+1=4(つ)

答え ( 4つ )

46

3年のまとめ  
小数と分数の計算

47

3年のまとめ  
円と球／三角形

□ 計算をしましょう。

①	3.5			②	7.8		
	+ 4.7				+ 1.2		
	8.2				9.0		

③	9.1			④	5.0		
	- 6.4				- 3.6		
	2.7				1.4		

□ 計算をしましょう。

⑤	1	5	6	⑥	7	2	1	(9)
	7	7	7		9	9	9	
	5	3	2		1	4	1	
⑦	8	8	8		5	5	5	

はるかさんは、きのうは1.6km、今日は1.8km走りました。  
あわせて何km走りましたか。



⑨ 式  $1.6 + 1.8 = 3.4$

答え ( 3.4km )

$$\begin{array}{r} & 1.6 \\ & + 1.8 \\ \hline & 3.4 \end{array}$$

□  $\frac{7}{10}$ kgのねん土があります。  $\frac{4}{10}$ kg使うと、のこりは何kgになりますか。

⑩ 式  $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$

答え (  $\frac{3}{10}$ kg )

48

3年のまとめ  
時間／長さ／重さ／ぼうグラフ

49

3年のまとめ  
円と球／三角形

□ □にあてはまる数を書きましょう。

① 1分 = 60 秒

② 1km = 1000m

③ 1kg = 1000g

□ まりさんの家から学校の前を通って駅までの道のりは、何km何mですか。

④ 式  $800 + 400 = 1200$   
(1200m = 1km200m)

答え ( 1km200m )



□ 重さ200gのかごに、みかんを1kg500g入れました。全体の重さは、何kg何gですか。

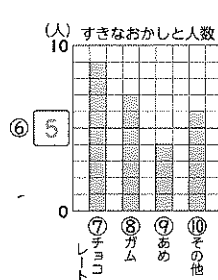
⑤ 式  $200g + 1kg500g = 1kg700g$  答え ( 1kg700g )

□ 下の表は、あつさんの組の人たちの、すきなおかしについてまとめたものです。これをぼうグラフに表します。

じゅるい	チョコレート	ガム	あめ	その他
人数(人)	9	7	4	6

▶ ⑥の□に、めもりの数を書きましょう。

▶ 上の表の数にあわせて、⑦から⑩のところにぼうをかきましょう。



学ぶことが好きになる。

光文書院