

1 計算をしましょう。

①	1	7	5																
	+	2	8	3															

2 かけ算をしましょう。

③	9	3																	
	×	6																	

3 わり算をしましょう。

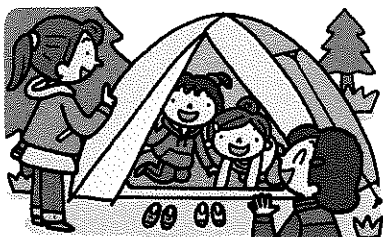
⑥ 12 ÷ 2

⑦ 45 ÷ 9

⑧ 27 ÷ 6

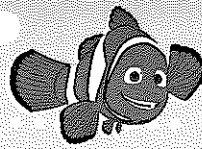
⑨ 62 ÷ 7

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、テントはいくついりますか。



⑩ 式

答え ()



1 計算をしましょう。

①	3.5					②	7.8				
	+ 4.7						+ 1.2				
③	9.1					④	5				
	- 6.4						- 3.6				

2 計算をしましょう。

⑤	$\frac{1}{7}$	+	$\frac{5}{7}$			⑥	$\frac{7}{9}$	+	$\frac{2}{9}$		
⑦	$\frac{5}{8}$	-	$\frac{3}{8}$			⑧	1	-	$\frac{4}{5}$		

3 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。



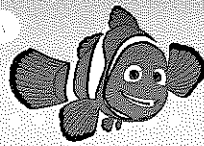
⑨ 式

答え ()

4 $\frac{7}{10}$ 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

答え ()



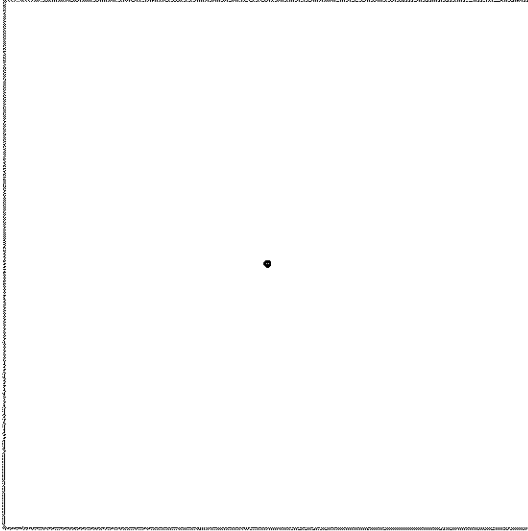
なまえ

1つ20点

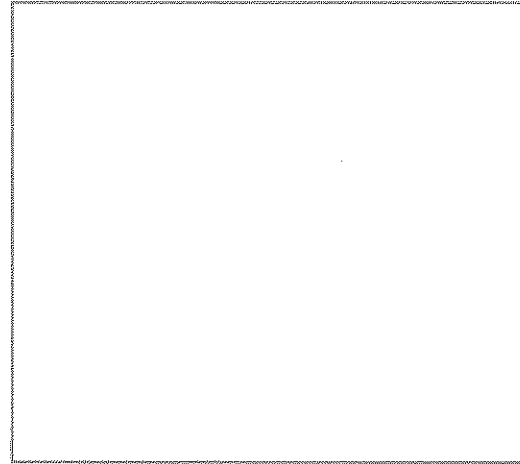
点

1 次の円や三角形をかきましょう。

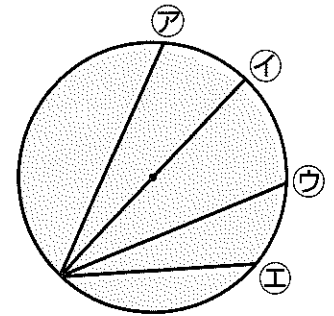
① 半径が3cmの円



② 辺の長さが4cm, 4cm, 5cmの二等辺三角形

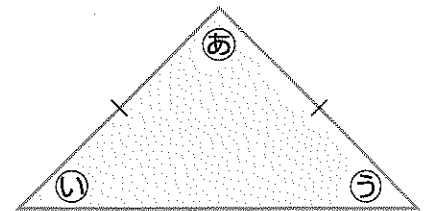


2 右の円の中の直線のうち、いちばん長い直線はどれですか。



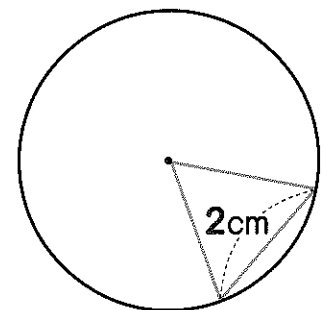
③ ()

3 右の図は二等辺三角形です。⑤の角と大きさが等しい角はどの角ですか。

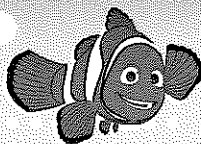


④ ()

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 ()



なまえ

1210点

点

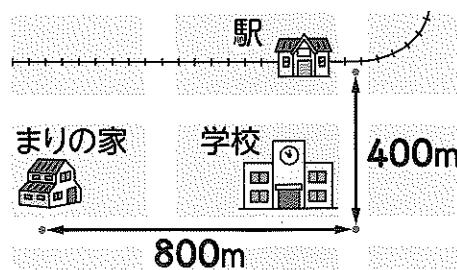
1 にあてはまる数を書きましょう。

① 1分 = ^{びょう}秒

② 1km = m

③ 1kg = g

2 まりさんの家から学校の前を歩い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1kg500g入れました。^{ぜんたい}全体の重さは、何kg何gですか。

⑤ 式

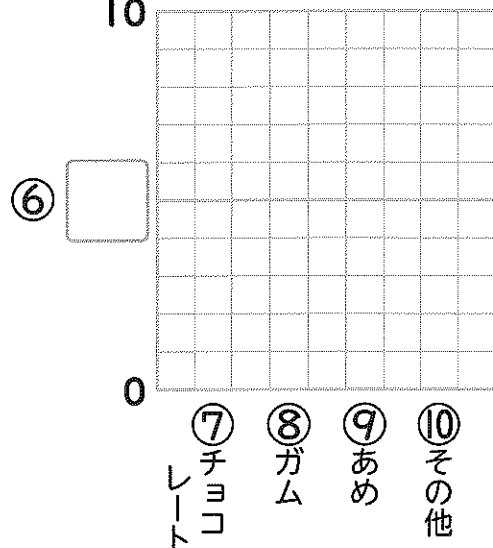
答え ()

4 下の表は、あつしさんの組の人たちの、^{あらか}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、メモリ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。

42

めあてが1めもりの大きさを表して、ぼうグラフをよむことができる。

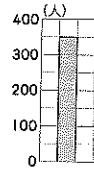
18. ぼうグラフと表

□97~100

勉強した日 月 日

② ぼうグラフの1めもりの大きさ

下のぼうグラフで、次の大きさを書きましょう。



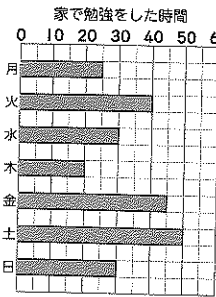
① 1めもりが表している大きさ

(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 1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。

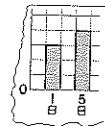
(30分)

⑤ 土曜日に勉強をした時間は、月曜日に勉強をした時間の何倍ですか。

(2倍)

①のめもりの大きさを

ありさんが読書をしたページ数を記録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)

43

めあてがいくつかの表を、1つの表にまとめることができる。

18. ぼうグラフと表

□101

勉強した日 月 日

③ 表のくふう

下の表は、3年生の1組、2組、3組で、好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。

好きな教科調べ(1組)		好きな教科調べ(2組)		好きな教科調べ(3組)	
教科	人数(人)	教科	人数(人)	教科	人数(人)
体育	13	体育	10	体育	13
算数	9	算数	12	算数	6
国語	8	国語	8	国語	9
その他	5	その他	4	その他	7
合計	① 35	合計	② 34	合計	③ 35

ヒント
見直しがないようにしよう。

上の組ごとの好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。

好きな教科調べ(3年生)					(人)
教科	組	1組	2組	3組	合計
体育		13	④ 10	13	⑤ 36
算数		9	12	6	⑥ 27
国語		8	8	9	⑦ 25
その他		5	4	7	⑧ 16
合計		35	⑨ 34	35	⑩ 104

③年生全体で、好きな人がいちばん多い教科は何ですか。

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))

①のめもりの大きさを

図の表を見て書きましょう。

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)

44

3年のまとめ

大きい数/小数/分数

なまえ

勉強した日 月 日

点

次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。

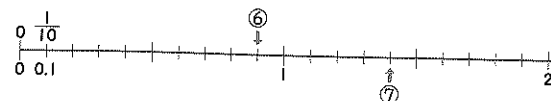
③ 670を10倍した数は 6700 で、10でわった数は

67 です。

④ 5.8Lは、5Lと 0.8 Lをあわせたかさです。

⑤ $\frac{5}{3}m$ は、 $\frac{1}{3}m$ の 5 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 $\frac{6}{10} = 0.6$

45

3年のまとめ

たし算/ひき算/かけ算/わり算

なまえ

勉強した日 月 日

点

計算をしましょう。

①	175	②	804
	+283		-679
	458		125

かけ算をしましょう。

③	93	④	84	⑤	407
	×6		×29		×98
	558		756		3256
			168		3663
			2436		39886

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3

⑨ $62 \div 7 = 8$ あまり6

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、テントはいくつありますか。



⑩ 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

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	$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$	⑥	$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = 1$ ($\frac{9}{9}$)
⑦	$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$	⑧	$1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

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。

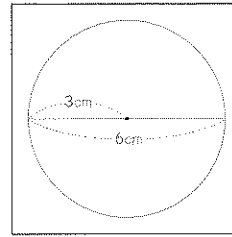
⑩ 式 $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$

答え ($\frac{3}{10}$ kg)

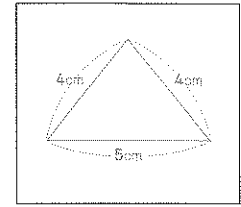
47 3年のまとめ 円と球/三角形

次の円や三角形をかきましょう。

① 半径が3cmの円

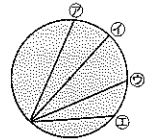


② 辺の長さが4cm、4cm、5cmの二等辺三角形



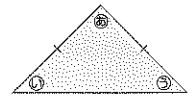
③ 右の円の中の直線のうち、いちばん長い直線はどれですか。

③ (①)



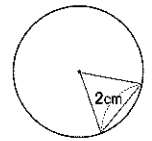
④ 右の図は二等辺三角形です。⑤の角と大きさが等しい角はどの角ですか。

④ (①の角)



⑤ 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 (正三角形)



48 3年のまとめ 時間/長さ/重さ/ぼうグラフ

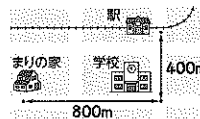
□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1分 = 秒 ② 1km = m
 ③ 1kg = g

④ 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)



⑤ 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。

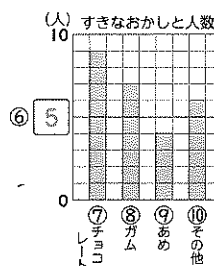
⑤ 式 $200g + 1kg500g = 1kg700g$ 答え (1kg700g)

⑥ 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				
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、メモリの数を書きましょう。

⑥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