

1 計算をしましょう。

① $2 \times 2 =$

② $2 \times 6 =$

③ $2 \times 7 =$

④ $2 \times 9 =$

⑤ $2 \times 5 =$

⑥ $2 \times 4 =$

2 計算をしましょう。

①		5	6
	-	2	7

②		8	0
	-	1	5

③		9	3
	-	5	3

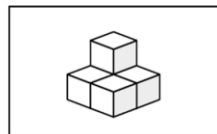
④		7	7
	+	7	7

3 どんらきを12こ 買いました。
しかし、「ガキだいしょうのG」に5こ
とられてしまい、どうろのみぞに 1こ
おとしてしまいました。
のこりは いくつですか。

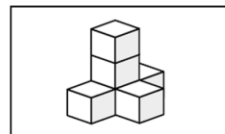
しき

答え、_____

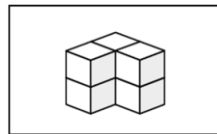
4 ブロックはいくつありますか。数を書きましょう。



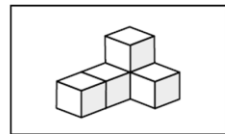
()



()



()



()

1 計算をしましょう。

$$63 \div 9 =$$

$$10 \div 2 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$27 \div 3 =$$

$$40 \div 8 =$$

$$72 \div 9 =$$

$$35 \div 7 =$$

$$18 \div 9 =$$

$$35 \div 5 =$$

$$54 \div 6 =$$

2 計算をしましょう。

① $10 + 20 =$

② $0 \times 8 =$

③ $20 - 12 =$

④ $100 - 10 =$

⑤ $100 \times 5 =$

⑥ $50 \times 2 =$

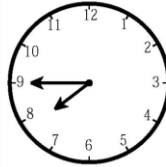
⑦ $4 \times 3 + 4 \times 5 =$

3 30まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何まいになりますか。

しき

答え、_____

4 時こくを答えましょう。



()



()

5 ()にあてはまる数字をかきましょう。

① $1\text{cm} = ()\text{mm}$

② $1\text{m} = ()\text{cm}$

③ $1\text{時間} = ()\text{分}$

④ $1\text{日} = ()\text{時間}$

1 計算をしましょう。

① $30 \div 5 =$

② $28 \div 4 =$

③ $81 \div 9 =$

④ $22 - 7 =$

⑤ $8 \div 8 =$

⑥ $10 \times 4 =$

⑦ $3 \times 4 + 3 \times 2 =$

⑧ $(7 - 2) \times 4 =$

2 計算をしましょう。

① $77 + 135$

② $3012 + 548$

+			

+				

③ $258 - 107$

④ $2022 - 1312$

-			

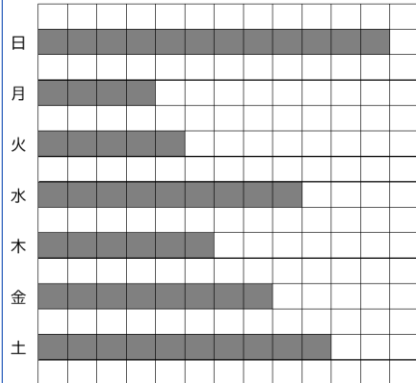
-				

3 午後1時30分から45後の時こくを
答えましょう。

4 グラフを見て答えましょう。

本を読んだ時間(6月6日~6月12日)

0 10 20 30 40 50 60 (分)

①横のじくの1めもりは()
何分を表していますか。]②本を読んだ時間がいちばんみじかいは、
何よう日ですか。 []③火よう日に本を読んだ時間を答えましょう。
[]④グラフを見てわかることで、
正しいものを一つえらびましょう。㉞木よう日は、読書と同じ時間だけ
ゲームをしている。

㉟水よう日は1時間より長く本を読んでいる。

㊱学校が休みの日の方が、本を読んでいる
時間が長い。

1 計算をしましょう。

① $28 \div 7 =$

② $19 \div 2 =$

③ $38 \div 8 =$

④ $45 \div 9 =$

⑤ $44 \div 6 =$

⑥ $69 \div 8 =$

⑦ $20 \div 9 =$

2 ことばや数字を入れて、わり算のもんだいを作りましょう。
しきと答えも、書きましょう。

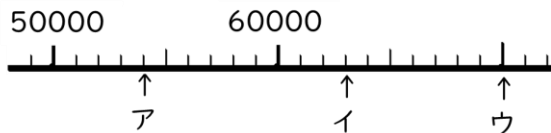
ぜんぶの数 _____ の _____ を、

人数 _____ 人で同じ数ずつ
分けます。

1人分の数 _____ は _____
になりますか。

しき

3 数直線を見て、答えましょう。



① この数直線の1めもりはいくらですか。

[]

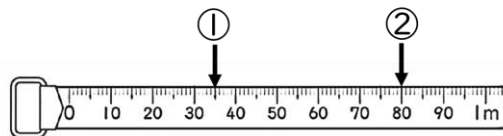
② ア～ウが表す数を、数字で書きましょう。

ア []

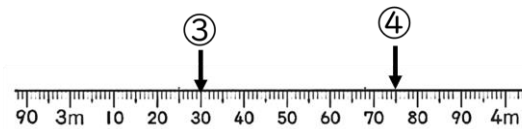
イ []

ウ []

4 ①～④の長さを、めもりを読んで答えましょう。(たんいをわすれず!)



① [] ② []



③ [m cm] ④ []

1 計算をしましょう。

① $28 \div 7 =$

② $32 \div 8 =$

③ $52 \div 8 =$

④ $30 \div 3 =$

⑤ $41 \div 6 =$

⑥ $31 \div 4 =$

⑦ $81 \div 9 =$

⑧ $50 \div 8 =$

2 計算をしましょう。

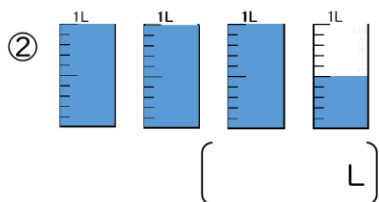
① $0.5 - 0.2$

② $3.5 + 1.6$

③ $1.9 - 0.4$

④ $5.3 - 4.2$

3 水のかさを答えましょう。



4 つぎの数を、数字で書きましょう。

① 1よりも0.1小さい数

[]

② 1を5こ、0.1を8こ合わせた数

[]

③ 0.1を23こ集めた数

[]

④ 0.1を30こ集めた数

[]

5 [] にあてはまる数を書きましょう。

① $1\text{cm}3\text{mm} =$ [] cm

② $4\text{mm} =$ [] cm

④ $10\text{cm} =$ [] m

⑤ $150\text{cm} =$ [] m

1 計算をしましょう。

① $29 \div 6 =$

② $20 \div 2 =$

③ $48 \div 8 =$

④ $71 \div 9 =$

⑤ $30 \div 7 =$

⑥ $31 \div 4 =$

⑦ $32 \div 8 =$

2 計算をしましょう。

① $3.7 + 5.5$

② $9.3 + 2.7$

③ $2.5 - 0.8$

④ $9 - 1.4$

3 重さについて答えましょう。

① 重さのたんい「1g」は、何と読みますか。記号で答えましょう。

ア:いちジー

イ:いちゴールド

ウ:いちグラム

()

② 1kgの重さに近い物を1つ、えらびましょう。

ア:焼きそば1玉

イ:算数の教科書1さつ

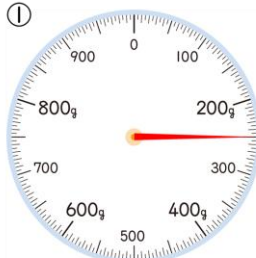
ウ:1Lのジュース1本

エ:1円玉2000まい

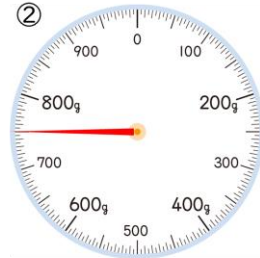
()

4 めもりを読み、重さを答えましょう。

①



②



() ()

①と②を合わせた重さは、何gですか。また、何kgですか。

式

(g = kg)

5 ()にあてはまる数字をかきましょう。

① $5\text{kg} = ()\text{g}$

② $2750\text{g} = ()\text{kg} ()\text{g}$

③ $1\text{t} = ()\text{kg}$

1 計算をしましょう。

① $29 \div 9 =$

② $36 \div 4 =$

③ $42 \div 8 =$

④ $70 \div 9 =$

⑤ $43 \div 6 =$

2 筆算で計算をしましょう。

① 23×12

	2	3
×	1	2
<hr/>		

② 54×23

		5	4
	×	2	3
<hr/>			

③ 16×40

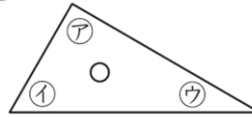
	1	6
×	4	0
<hr/>		

④ 103×65

		1	0	3
	×		6	5
<hr/>				

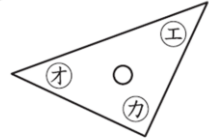
3 三角じょうぎの、直角のかどを見つけて、記号で答えましょう。

①



〔 〕

②



〔 〕

4 書いてあることが正しいものを、一つえらび、記号で答えましょう。

ア: $1\text{kg} = 100\text{g}$ である。

イ: $1\text{km} = 1000\text{m}$ である。

ウ: 1000万の100倍は1億である。

エ: 「午後2時15分」

↑これは『時間』である。

〔 〕

5 何を表している地図記号ですか。



〔 〕



〔 〕



〔 〕

1 計算をしましょう。

① $33 \div 7 =$

② $30 \div 3 =$

③ $38 \div 8 =$

④ $54 \div 9 =$

⑤ $44 \div 6 =$

⑥ $31 \div 4 =$

⑦ $52 \div 8 =$

2 筆算で計算をしましょう。

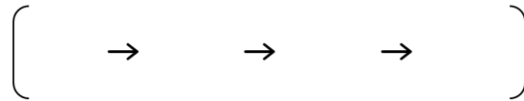
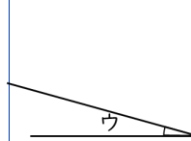
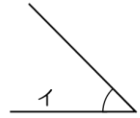
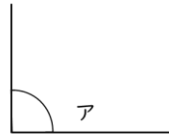
① 27×32

② 308×43

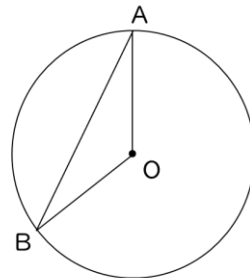
③ $8 + 2.5$

④ $2023 - 1229$

3 角の大きさが小さいじゆんに記号をかきましょう。



4 円を使って三角形をかきました。つぎの問題に答えましょう。



① 点Oは円の中心です。直線OA・OBのように、「円の中心から円のまわりまでひいた直線」を何といいますか。

	径
--	---

② 三角形OABはどんな三角形と言えますか。



1 □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 13 = 8$

式

□の数 { }

② $\square - 14 = 50$

式

□の数 { }

③ $100 - \square = 2$

式

□の数 { }

④ $4 \times \square = 120$

式

□の数 { }

2 問題文を読んで、それに合う式を下のア～エからえらび、記号で答えましょう。

①あるゲームで、「ずかん」をうめています。

今の「つかまえた数」は150です。

3日前は「つかまえた数」が、100でした。

どれだけふえたか、□を使った式で表しましょう。

式 { }

②150円もっていました。おかしを買って、のこりは50円になりました。

おかしは何円でしたか。□を使った式で表しましょう。

式 { }

③ねん土がありました。50gを使って、作品を1つ作りしました。のこっているねん土は150gです。

はじめにあったねん土は何gですか。

□を使った式で表しましょう。

式 { }

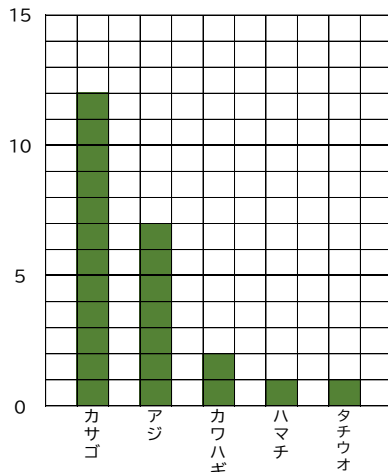
ア $150 - \square = 50$ イ $\square - 50 = 150$

ウ $100 + \square = 150$

3 グラフを見て答えましょう。

(ひき)

つった魚の数(12月～2月)



①グラフを見て、表をかんせいさせましょう。

魚のしゅるい	数(ひき)
カサゴ	
アジ	
カワハギ	2
その他	
合計	

②つったカサゴのうち、何びきかを町田先生にあげて、残りは8ひきになりました。あげたのは何びきですか。□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

式

{ }

③グラフから読み取れることで、正しいものを一つえらびましょう。

ア：1びきしかつれなかった魚もある。
イ：グラフの1めもりの大きさは2である。
ウ：つった魚の中で、いちばんおいしいのはアジである。

- 1 タイムアタック!
 ①問を10秒以内にできるかな?
 商を早く答えられると、4年生の「わり算の筆算」が楽になります。
 今のうちに、どんどん練習しておこう!

① $30 \div 7 =$

② $32 \div 4 =$

③ $20 \div 8 =$

④ $30 \div 5 =$

⑤ $40 \div 6 =$

⑥ $35 \div 7 =$

⑦ $10 \div 2 =$

⑧ $28 \div 3 =$

⑨ $40 \div 4 =$

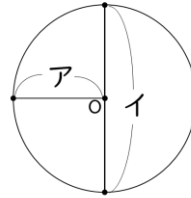
⑩ $9 \div 9 =$

- 2 150ページの本を読んでいます。
 あと23ページのこっています。
 これまでに何ページ読みましたか。
 □を使った式に表して、答えをもとめましょう。

式

答え、_____

- 3 円について、答えましょう。



※点Oは円の中心

- ①ア、イのことを、
 円の何といいますか。

ア(径)

イ()

- ②アの長さが3cmのとき、
 イの長さは何cmですか。

()

- ③イの長さが10cmのとき、
 アの長さは何cmですか。

()

- 4 []にあてはまる数を書きましょう。

① $1\text{cm}2\text{mm} = [\quad] \text{cm}$

② $34\text{mm} = [\quad] \text{cm}$

③ $100\text{cm} = [\quad] \text{m}$

④ $10\text{cm} = [\quad] \text{m}$

⑤ $50\text{cm} = [\quad] \text{m}$

- 5 重さについて答えましょう。

- ①重さのたんい「1g」は、何と読み
 ますか。記号で答えましょう。

ア:いちジー

イ:いちゴールド

ウ:いちグラム

[]

- ②1kgの重さに近い物を1つ、
 えらびましょう。

ア:給食の牛にゆう1本

イ:算数の教科書1さつ

ウ:1Lのジュース2本

エ:1円玉1000まい

[]

学年末最終号

1 計算をしましょう。

① $24 - 7 =$

② $24 \div 4 =$

③ $24 \div 7 =$

④ $30 \div 8 =$

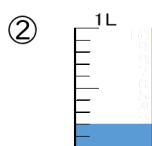
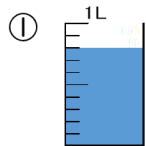
⑤ $11 \times 6 =$

⑥ $20 \times 5 =$

⑦ $50 \div 5 =$

⑧ $0.1 + 1 =$

2 水のかさを、分数と小数の両方で答えましょう。


 小数 $\left[\quad \quad \quad \right]$ L

 分数 $\left[\quad \quad \quad \right]$ L

3 つぎの数を、数字で書きましょう。

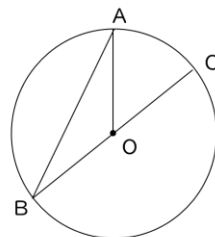
① 二千万

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

② 10万を3こ、100を5こ合わせた数

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

4 円を使って三角形をかきました。つぎの問題に答えましょう。



① 点Oは円の中心です。直線OA・OBのように、「円の中心から円のまわりまでひいた直線」を何といいますか。

	径
--	---

② 三角形OABはどんな三角形と言えますか。

--

③ BOの長さが5cmなら、BCの長さは何cmになりますか。

--

5 4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

→ を早くたてられるようにしておこう!② を最後まで読む。

③ 時計を見て、「〇〇まであと□分」と考えるくせをつける。

春休み用に復習プリントがほしい人は、用意しますので、声をかけてくださいね。