

① 計算をしましょう。

1つ5 [30点]

①

	3	4	2	6
+	2	8	4	3

②

	3	2	6	8
+	3	3	4	5

③

	7	0	5	3
+	1	9	8	9

④

	8	5	9	7
-	1	6	2	7

⑤

	6	8	5	1
-	4	2	7	8

⑥

	5	2	4	0
-	3	5	4	6

② 計算をしましょう。

1つ7 [70点]

①

$$\begin{array}{r} 2374 \\ + 5165 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4783 \\ + 4991 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5829 \\ + 2781 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3637 \\ + 875 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 7396 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4955 \\ - 1284 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7214 \\ - 4570 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8423 \\ - 7645 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3052 \\ - 1566 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

① $\frac{5}{8}$ と $\frac{2}{8}$ のたし算やひき算をします。□にあてはまる数を書きましょう。

1つ2 [16点]

① $\frac{5}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こ、 $\frac{2}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こです。

② $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 + □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 - □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

② 計算をしましょう。

1つ7 [84点]

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

④ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑨ $\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

⑩ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

⑪ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

⑫ $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$

① 計算をしましょう。(⑤~⑧は、方がんの中に^{ひっさん}筆算でしましょう。) 1つ5 [40点]

①

	0.2	
+	0.7	

②

	0.9	
+	0.4	

③

	0.5	
-	0.2	

④

	1	
-	0.6	

⑤ 2.8 + 3.2

⑥ 5 + 1.3

⑦ 6.3 - 2.8

⑧ 4.7 - 3

② 計算をしましょう。

1つ4 [60点]

①
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ +0.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ +0.7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ +0.8 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ +3.2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ +1.6 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ +3.5 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 5.5 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ -0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.2 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ -0.5 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ -1.7 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ -3.4 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 7 \\ -2.8 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 18 \\ -5.6 \\ \hline \end{array}$$

3年

3けた×2けたの計算、 答えが2けたになるわり算

月 日

名前

点

① 計算をしましょう。

1つ6 [18点]

①

	2	3	5
×		2	4

②

	3	8	6
×		1	7

③

		6	7	5
	×		4	3

② 計算をしましょう。

1つ6 [18点]

①

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

③ 計算をしましょう。

1つ8 [64点]

① $40 \div 2$

② $60 \div 3$

③ $80 \div 2$

④ $90 \div 3$

⑤ $48 \div 4$

⑥ $64 \div 2$

⑦ $96 \div 3$

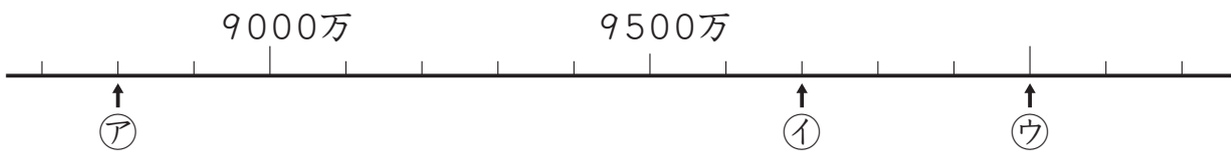
⑧ $82 \div 2$

① □にあてはまる数やことばを書きましょう。 1つ10〔30点〕

① 百万を10こ集めた数を千万といい、数字で □ と書きます。

② 千万を10こ集めた数を一 □ といい、数字で □ と書きます。

② つぎ すうちよくせん 次の数直線で、ア、イ、ウのめもりが表す数を書きましょう。 1つ10〔30点〕



ア () イ () ウ ()

③ 次の問題を、□を使った式に表して、□にあてはまる数をもとめます。 1つ10〔40点〕

① みずほさんは、えんぴつを□本持っています。お母さんから5本もらったので、全部で13本になりました。

ア □を使った式に表しましょう。 () = 13

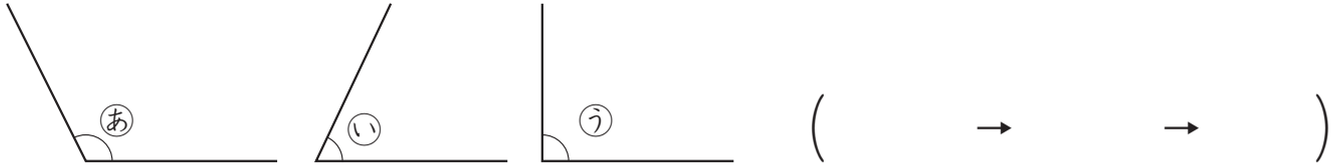
イ □にあてはまる数をもとめましょう。 () 本

② 画用紙が□まいありましたが、6まい使ったら、のこりが9まいになりました。

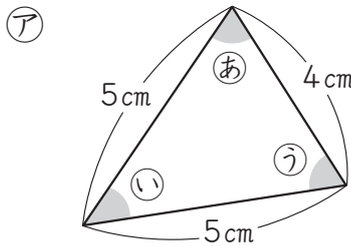
ア □を使った式に表しましょう。 () = 9

イ □にあてはまる数をもとめましょう。 () まい

① 次のあ、い、うの角を、大きいじゅんに記号で答えましょう。 [10点]



② 次のア、イの三角形について、問題に答えましょう。 1つ10 [30点]

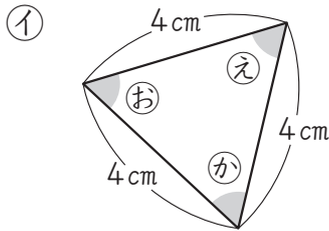


① 二等辺三角形は、ア、イのどちらですか。

()

② アの三角形で、あの角と大きさが等しい角はどれですか。

()



③ イの三角形で、えの角と大きさが等しい角はどれですか。全部答えましょう。

()

③ コンパスを使って、円をかきます。 1つ15 [30点]

① 右の□の中に、半径2cmの円をかきましょう。

② ①の円の直径は、何cmですか。

()



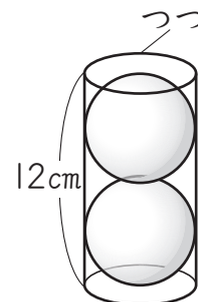
④ □にあてはまる数やことばを書きましょう。

1つ10 [30点]

① 球を切った切り口の形は、□です。

② 直径が8cmの球の半径は、□cmです。

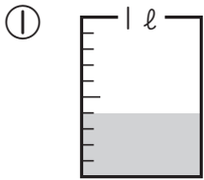
③ 右のボールの直径は、□cmです。



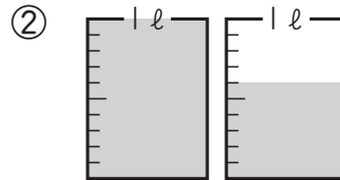
同じ大きさのボールが2こ、つつの中にきちんと入っている。

① 次の水のかさは何ℓですか。①, ②は小数で, ③, ④は分数で答えましょう。

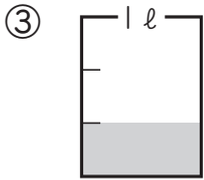
1つ8 [32点]



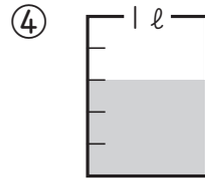
()



()



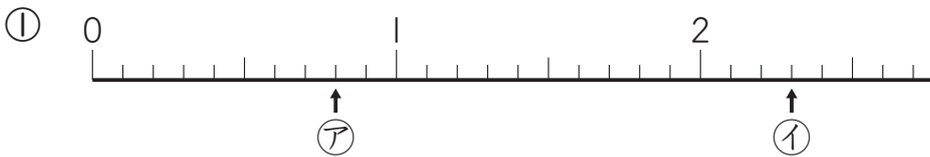
()



()

② 次の数直線で, ア, イのめもりが表す数を, ①は小数で, ②は分数で答えましょう。

1つ8 [32点]



ア ()
イ ()



ア ()
イ ()

③ □にあてはまる数を書きましょう。

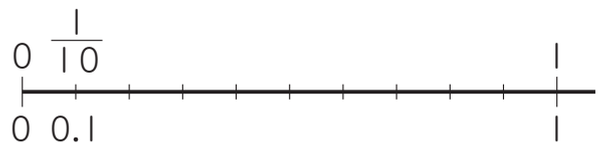
1つ9 [36点]

① 5.2の $\frac{1}{10}$ の位の数字は, □です。

② 0.1を37こ集めた数は, □です。

③ $\frac{1}{7}$ を4こ集めた数は, □です。

④ $\frac{9}{10}$ を小数で表すと, □です。



3年

文章題

4けたの数のたし算・ひき算、 □を使った式

月 日

名前

点

- ① 5695円のズボンと3745円のシャツを買いました。代金はいくらですか。
式10, 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え

- ② ある動物園の土曜日の入場者数は2786人で、日曜日の入場者数は4453人
でした。日曜日は土曜日より、何人多く入場しましたか。 式10, 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え

- ③ 4360円のセーターを買って、5000円出しました。おつりはいくらですか。
式10, 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え

- ④ 色紙があります。15まい買ってきたら、全部で42まいになりました。はじめ、色紙は何まいありましたか。はじめの色紙の数を□まいとして式に表し、
答えをもとめましょう。 式10, 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え

- ⑤ テープがあります。17m使ったら、のこりが15mになりました。はじめ、
テープは何mありましたか。はじめのテープの長さを□mとして式に表し、
答えをもとめましょう。 式10, 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え

- ① ジュースが、大きい入れ物に $\frac{4}{7}$ ℓ、小さい入れ物に $\frac{2}{7}$ ℓ入っています。あわせて何ℓありますか。
(式)

式10, 答え10〔20点〕

答え

- ② リボンが $\frac{8}{9}$ mあります。 $\frac{3}{9}$ m使うと、のこりは何mですか。
(式)

式10, 答え10〔20点〕

答え

- ③ さとうが、㊦のふくろに1.3kg、㊧のふくろに2.9kg入っています。あわせて何kgありますか。
(式)

式10, 答え10〔20点〕

答え

- ④ 家から駅まで2.6kmあります。家を出て1.7km歩きました。駅までは、あと何kmありますか。
(式)

式10, 答え10〔20点〕

答え

- ⑤ 1.2kgの箱にりんごを入れて、全体の重さをはかったら、5kgありました。箱に入れたりんごの重さは、何kgですか。
(式)

式10, 答え10〔20点〕

答え

3年

文章題

3けた×2けたの計算， 答えが2けたになるわり算

□	月	□	日
---	---	---	---

名前

点

- ① 1そく245円のくつ下を，12そく買いました。代金だいきんはいくらですか。
式10， 答え10〔20点〕
しき
(式)

答え _____

- ② くぎが1箱はこに287本入っています。34箱あると，くぎは全部ぜんぶで何本ありますか。
式10， 答え10〔20点〕
(式)

答え _____

- ③ 46人の子どもがバスのに乗って，ハイキングに行きます。バス代は1人690円です。バス代は全部でいくらになりますか。
式10， 答え10〔20点〕
(式)

答え _____

- ④ あさがおのたねが80こあります。1人に4こくばずつ配ると，何人に配れますか。
式10， 答え10〔20点〕
(式)

答え _____

- ⑤ 69cmのリボンを，3人で同じ長さずつ分けると，1人分の長さは，何cmになりますか。
式10， 答え10〔20点〕
(式)

答え _____