

学習の記録



【小学校 算数3年】

組 番



内よう		学習日	たっせい度	理かい度	感想
基礎・基本 定着問題	1	九九の表と かけ算・わり算	/	問/ 22問中	
	2	円と球	/	問/ 6問中	
しんだん問題①		/	問/ 10問中		
基礎・基本 定着問題	3	かくれた数はいくつ (1)	/	問/ 6問中	
	4	たし算とひき算の 筆算	/	問/ 5問中	
しんだん問題②		/	問/ 10問中		
基礎・基本	5	一億までの数・ たし算とひき算	/	問/ 14問中	
	しんだん問題③		/	問/ 10問中	

*理かい度・・・ 3→よくできた 2→ほとんどできた 1→できなかった

学習をふり返って



年 組 名前 _____

九九の表とかけ算 ・ わり算

できた数
22 問

1 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。

赤 80m

青 4m

① 式にかきましょう。

式 _____

② 計算のしかたを考えましょう。 _____ にあてはまることばや式、数をかきましょう。

80は 10 が _____ こ

①の式 _____ は _____ が (_____) こ

だから、①の式 _____ = _____ 答え _____

2 16 ÷ 2 になる問題をつくりましょう。

_____ にあてはまることばや式、数をかきましょう。

① チョコレートが _____ こ あります。

_____ 人に同じ数ずつ

分けると _____ は

何こですか。

② チョコレートが _____ こ あります。

1人に _____ こ ずつ分けると

_____ に

分けられますか。

3 _____ にあてはまる数をみつけましょう。

① $4 \times \underline{\quad} = 12$ ② $2 \times \underline{\quad} = 16$ ③ $6 \times \underline{\quad} = 24$

④ $\underline{\quad} \times 7 = 21$ ⑤ $\underline{\quad} \times 9 = 45$ ⑥ $\underline{\quad} \times 3 = 30$

⑦ $60 \div 3 = \underline{\quad}$ ⑧ $26 \div 2 = \underline{\quad}$ ⑨ $48 \div 4 = \underline{\quad}$

年 組 名前 _____

九九の表とかけ算 ・ わり算

できた数
22 問

1 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。

赤  80m

青  4m

① 式にかきましょう。

式 80 ÷ 4

② 計算のしかたを考えましょう。_____にあてはまることばや式、数をかきましょう。

80は 10 が 8 こ

①の式 80 ÷ 4 は _____ 10 が (8 ÷ 4) こ

だから、①の式 80 ÷ 4 = 20 答え 20倍

2 16 ÷ 2 になる問題をつくりましょう。

_____にあてはまることばや式、数をかきましょう。

① チョコレートが 16 こ あります。

2 人に同じ数ずつ

分けると 1人分 は

何こですか。

② チョコレートが 16 こ あります。

1人に 2 こ ずつ分けると

何人 に

分けられますか。

3 _____にあてはまる数をみつけましょう。

① 4 × 3 = 12 ② 2 × 8 = 16 ③ 6 × 4 = 24

④ 3 × 7 = 21 ⑤ 5 × 9 = 45 ⑥ 10 × 3 = 30

⑦ 60 ÷ 3 = 20 ⑧ 26 ÷ 2 = 13 ⑨ 48 ÷ 4 = 12

年 組 名前

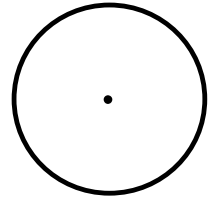
円と球

6 問

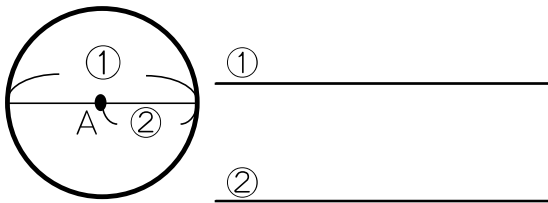
1 _____ にあてはまることばをかきましょう。

コンパスでかいたようなまるい形を、_____ といいます。

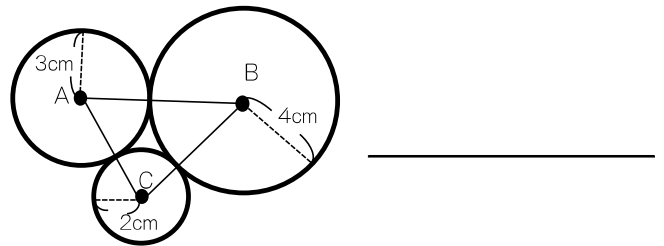
円のまん中の点を円の _____ といいます。



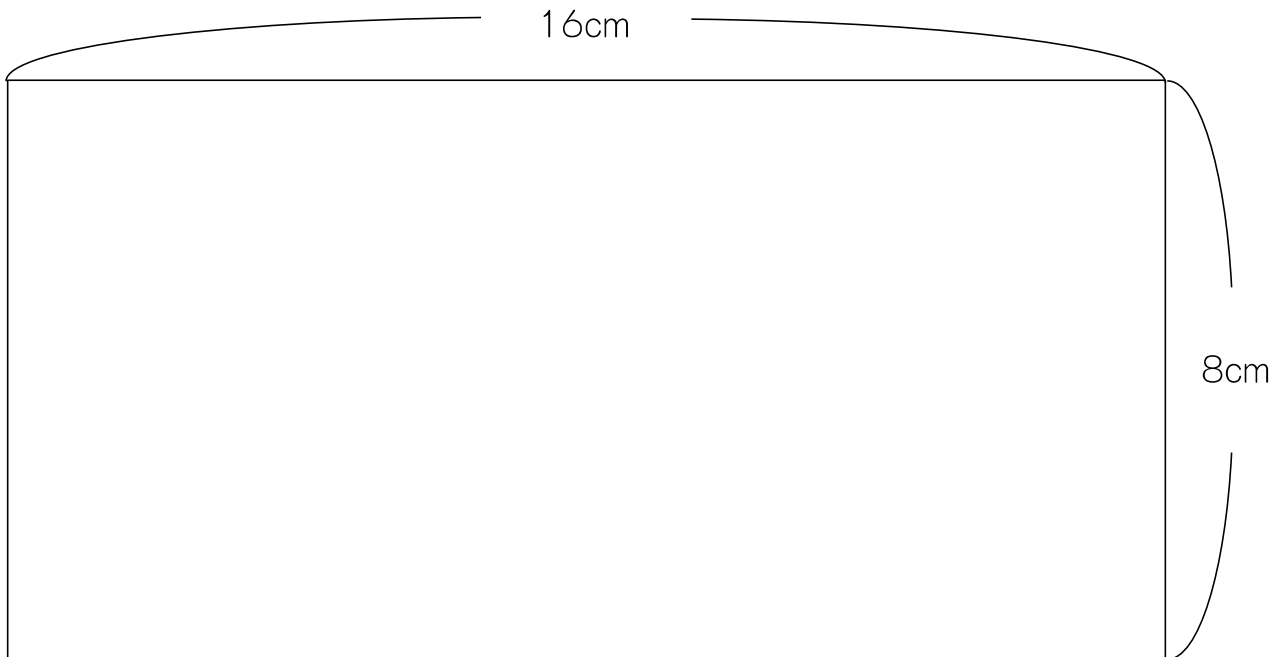
2 点Aを円の中心とするとき、
①②を何といいますか。
あてはまることばをかきましょう。



3 下の図で3つの円の中心を
ABCとすると、三角形ABCの
まわりの長さをもとめましょう。



4 長方形の中に、ぴったりはいるように、同じ大きさの円を2つをかきましょう。

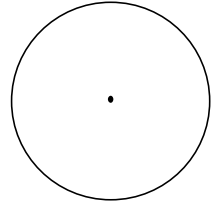


円と球

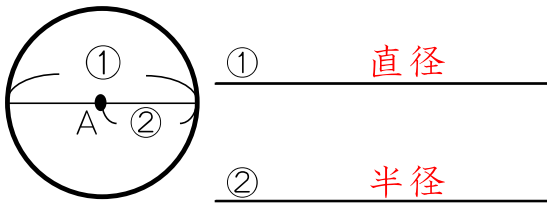
1 _____ にあてはまることばをかきましょう。

コンパスでかいたようなまるい形を、円 といいます。

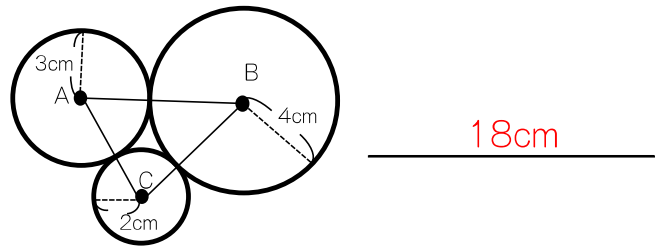
円のまん中の点を円の 中心 といいます。



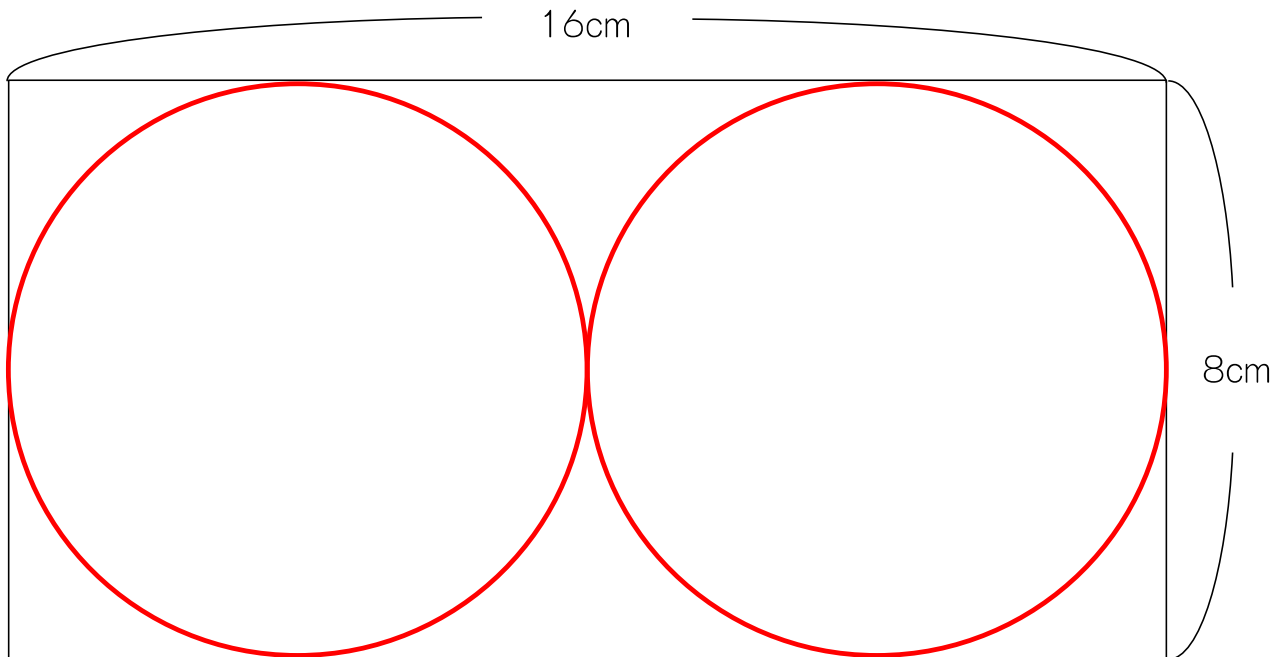
2 点Aを円の中心とするとき、
①②を何といいますか。
あてはまることばをかきましょう。



3 下の図で3つの円の中心を
ABCとすると、三角形ABCの
まわりの長さをもとめましょう。



4 長方形の中に、ぴったりはいるように、同じ大きさの円を2つをかきましょう。



診断問題 (3年)

1回目

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

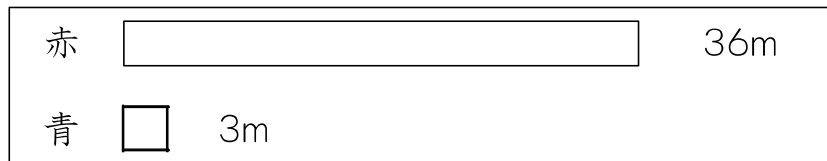
できた数

年 組 番 名前

九九の表とかけ算 ・ わり算 ・ 円と球

10 問

1 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。



式 _____
1

答え _____
2

2 _____ にあてはまる数をかきましょう。

① $\frac{\quad}{3} \times 6 = 42$

② $8 \times \frac{\quad}{4} = 32$

③ $80 \div 4 = \frac{\quad}{5}$

④ $69 \div 3 = \frac{\quad}{6}$

3 _____ にあてはまることばをかきましょう。

① 中心から円のまわりまでひいた直線を円の _____
7 といいます。

② 円の中心を通過、まわりからまわりまでひいた直線を円の _____
8 といいます。

4 コンパスや定ぎをつかって、かきましょう。

① 半径 4cm の円
9

② 直径 6cmの円
10

診断問題 (3年)

1回目

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

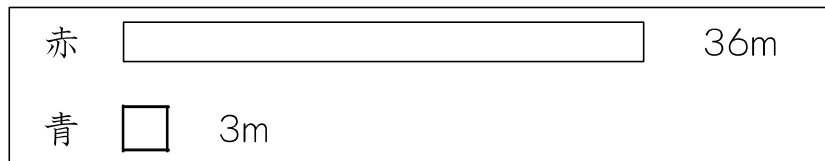
できた数

年 組 番 名前

九九の表とかけ算 ・ わり算 ・ 円と球

10 問

1 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。



式 36 ÷ 3 1

答え 12倍 2

2 _____ にあてはまる数をかきましょう。

① $\frac{7}{3} \times 6 = 42$

② $8 \times \frac{4}{4} = 32$

③ $80 \div 4 = \frac{20}{5}$

④ $69 \div 3 = \frac{23}{6}$

3 _____ にあてはまることばをかきましょう。

① 中心から円のまわりまでひいた直線を円の 半径 といいます。

② 円の中心を通過、まわりからまわりまでひいた直線を円の 直径 といいます。 8

4 コンパスや定ぎをつかって、かきましょう。

① 半径 4cm の円 9

② 直径 6cmの円 10

(略)

(略)

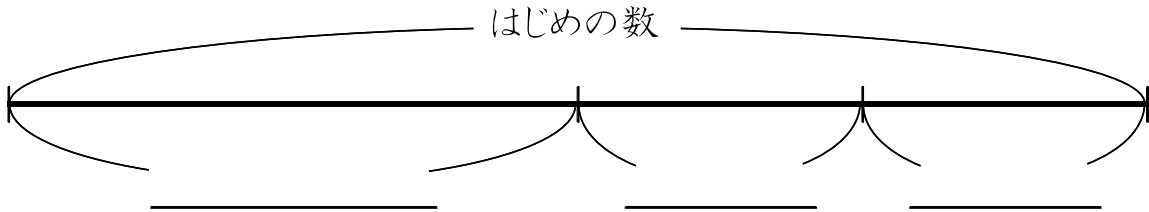
年 組 名前 _____

かくれた数はいくつ(1)

できた数
_____ 問

- 1 ふくろの中にあめがはいっていました。
 ひろしくんが、ふくろの中からあめを6ことり出しました。
 つぎに、あきらくんが、ふくろの中からあめを7ことり出しました。
 ふくろの中にはあめが13このこっています。
 はじめ、ふくろの中にあめは何こありましたか。

- ① 図の _____ にあてはまることばや数をかきましょう。【図は完答】

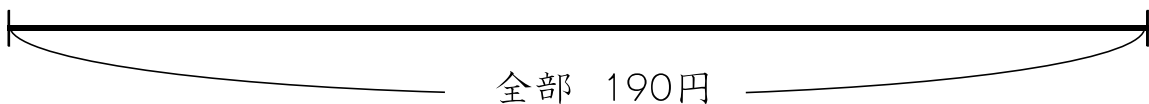


- ② 図を見て考えましょう。

式 _____ 答え _____

- 2 パンを買いに行きました。
 あんパンは50円、クリームパンは80円でした。
 ジャムパンもほしくなって買ったら、全部で190円になりました。
 ジャムパンは何円でしたか。

- ① 図にかいてみましょう。【図は完答】



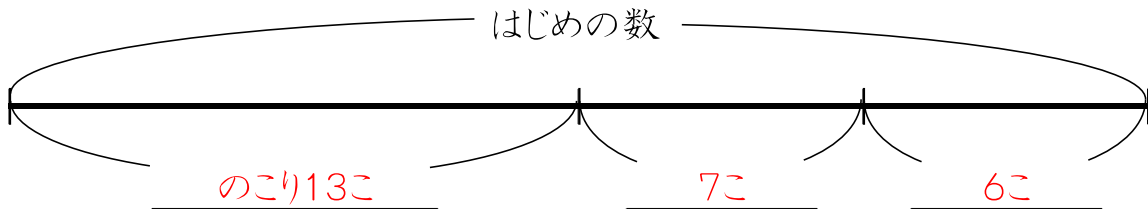
- ② 図を見て考えましょう。

式 _____ 答え _____

かくれた数はいくつ(1)

- 1 ふくろの中にあめがはいっていました。
 ひろしくんが、ふくろの中からあめを6ことり出しました。
 つぎに、あきらくんが、ふくろの中からあめを7ことり出しました。
 ふくろの中にはあめが13このこっています。
 はじめ、ふくろの中にあめは何こありましたか。

- ① 図の _____ にあてはまることばや数をかきましょう。【図は完答】



- ② 図を見て考えましょう。

式 13 + 7 + 6 答え 26こ

- 2 パンを買いに行きました。
 あんパンは50円、クリームパンは80円でした。
 ジャムパンもほしくなって買ったら、全部で190円になりました。
 ジャムパンは何円でしたか。

- ① 図にかいてみましょう。【図は完答】



- ② 図を見て考えましょう。

式 190 - 50 - 80 など 答え 60円

たし算とひき算の筆算

1 一郎さんは、 $506 + 96$ の計算のまちがいをつぎのようにせつめいしています。
 (例) (例)

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 96 \\ \hline 502 \end{array}$$

百の位にくり上がった1をわすれています。
 百の位は $1 + 5 = 6$ になります。

① $78 + 725$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 725 \\ \hline 703 \end{array}$$

② $302 - 115$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 115 \\ \hline 287 \end{array}$$

2 筆算でしましょう。

① $129 + 273$

② $645 + 355$

③ $503 - 488$

たし算とひき算の筆算

- 1 一郎さんは、 $506 + 96$ の計算のまちがいをつぎのようにせつめいしています。
 (例) (例)

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 96 \\ \hline 502 \end{array}$$

百の位にくり上がった1をわすれています。
 百の位は $1 + 5 = 6$ になります。

- ① $78 + 725$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 725 \\ \hline 703 \end{array}$$

百の位にくり上がった1をわすれています。
 百の位は $1 + 7 = 8$ になります。

- ② $302 - 115$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 115 \\ \hline 287 \end{array}$$

百の位から1くり下げるのをわすれています。
 百の位は $2 - 1 = 1$ になります。

- 2 筆算でしましょう。

① $129 + 273$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 273 \\ \hline 402 \end{array}$$

② $645 + 355$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 355 \\ \hline 1000 \end{array}$$

③ $503 - 488$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 488 \\ \hline 15 \end{array}$$

年 組 番 名前

かくれた数はいくつ(1) ・ たし算とひき算の筆算

10 問

- 1 この中におり紙がはいっていました。
 たろうくんが、はこの中からおり紙を8まいとり出しました。
 そのあと、花子さんが、はこの中からおり紙を9まいとり出しました。
 はこの中には、おり紙が18まいのこっています。
 はじめ、はこの中にはおり紙は何まいありましたか。

式 _____ 1 答え _____ 2

- 2 文ぼう具を買いに行きました。
 えん筆は30円、けしゴムは50円でした。
 画用紙もほしくなって買ったら、全部で90円でした。
 画用紙は何円でしたか。

式 _____ 3 答え _____ 4

- 3 クッキーをきのう27こ、きょう34こつくりました。
 そのうち何こかたべたので、46こになりました。
 何こたべましたか。

式 _____ 5 答え _____ 6

- 4 506 - 319の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

506
-319

287

7

- 5 筆算でしましょう。

① 238 + 175

8

② 335 + 665

9

③ 702 - 689

10

年 組 番 名前

かくれた数はいくつ(1) ・ たし算とひき算の筆算

10 問

- 1 この中におり紙がはいっていました。
 たろうくんが、はこの中からおり紙を8まいとり出しました。
 そのあと、花子さんが、はこの中からおり紙を9まいとり出しました。
 はこの中には、おり紙が18まいのこっています。
 はじめ、はこの中にはおり紙は何まいありましたか。

式 18 + 9 + 8 1 答え 35まい 2

- 2 文ぼう具を買いに行きました。
 えん筆は30円、けしゴムは50円でした。
 画用紙もほしくなって買ったら、全部で90円でした。
 画用紙は何円でしたか。

式 90 - 30 - 50 など 3 答え 10円 4

- 3 クッキーをきのう27こ、きょう34こつくりました。
 そのうち何こかたべたので、46こになりました。
 何こたべましたか。

式 27 + 34 - 46 5 答え 15こ 6

- 4 506 - 319の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

506
-319

287

百の位から1くり下げるのをわすれています。
 百の位は 4 - 3 = 1 になります。

- 5 筆算でしましょう。

① 238 + 175

238
+175

413

② 335 + 665

335
+665

1000

③ 702 - 689

702
-689

13

8

9

10

年 組 名前 _____

一億までの数 ・ たし算とひき算

できた数

14 問

1 次の数をよみましょう。

①

2	4	5	0	0	6	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---

②

1	0	0	0	3	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2 数字でかきましょう。

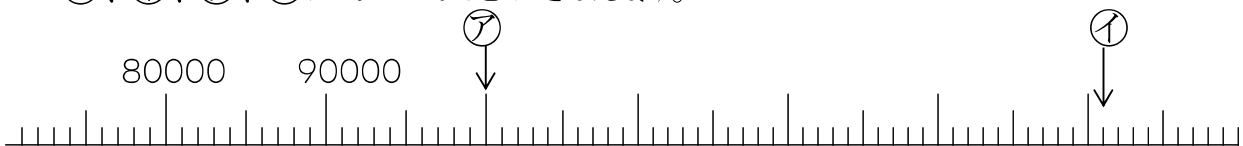
① 五千百三十二万六千四百七十一

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

② 四千二十万百五

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

3 ㉞、㉟、㊱、㊲にあたる数をかきましょう。



㉞ _____

㉟ _____

4 次の計算をしましょう。

① 714×1000

② $470 \div 10$

5 2つの数をくらべて、>か<を使ってかきましょう。

① 13600 _____ 13060

② 458090 _____ 458100

6 暗算でしましょう。

① $43 + 25$

② $74 + 38$

③ $100 - 23$

④ $100 - 94$

一億までの数 ・ たし算とひき算

1 次の数をよみましょう。

①

2	4	5	0	0	6	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---

②

1	0	0	0	3	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

二千四百五十万六千三百九十九

千万三千十

2 数字でかきましょう。

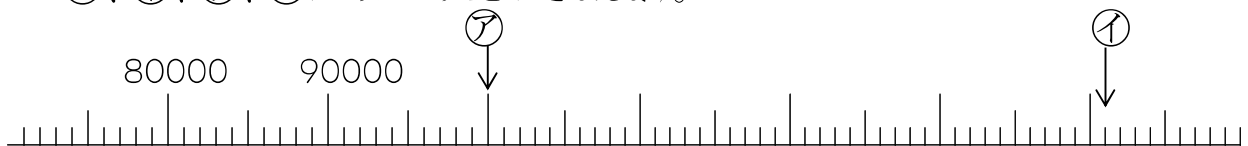
① 五千百三十二万六千四百七十一

5	1	3	2	6	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---

② 四千二十万百五

4	0	2	0	0	1	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---

3 ㉞、㉟、㊱、㊲にあたる数をかきましょう。



㉞ 100000

㉟ 141000

4 次の計算をしましょう。

① $714 \times 1000 = 714000$

② $470 \div 10 = 47$

5 2つの数をくらべて、>か<を使ってかきましょう。

① $13600 > 13060$

② $458090 < 458100$

6 暗算でしましょう。

① $43 + 25 = 68$

② $74 + 38 = 112$

③ $100 - 23 = 77$

④ $100 - 94 = 6$

診断問題 (3年)

3回目

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

できた数

年 組 番 名前

一億までの数 ・ たし算とひき算

10 問

1 次の数をよみましょう。

53021046

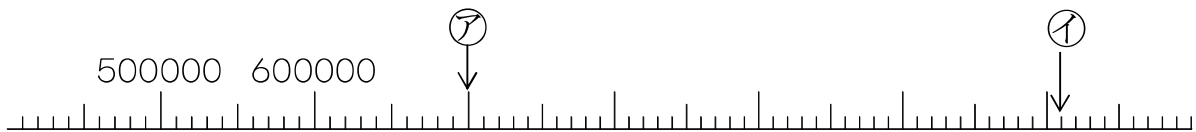
_____ 1

2 数字でかきましょう。

七千四百六十二万三千五百九十八

_____ 2

3 ㊦、㊧にあたる数をかきましょう。



㊦ _____ 3

㊧ _____ 4

4 次の計算をしましょう。

① 825×1000
5

② $260 \div 10$
6

5 2つの数をくらべて、>か<を使ってかきましょう。

① 309006 $\frac{7}{}$ 308910 ② 39070030 $\frac{8}{}$ 4070030

6 暗算でしましょう。

① $52 + 39$
9

② $100 - 67$
10

診断問題 (3年)

3回目

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

できた数

年 組 番 名前

一億までの数 ・ たし算とひき算

10 問

1 次の数をよみましょう。

5 3 0 2 1 0 4 6

五千三百二万四千十六

1

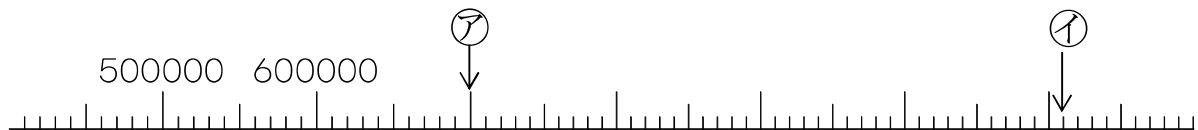
2 数字でかきましょう。

七千四百六十二万三千五百九十八

7 4 6 2 3 5 9 8

2

3 ㊦、㊧にあたる数をかきましょう。



㊦ 700000

3

㊧ 1110000

4

4 次の計算をしましょう。

① $825 \times 1000 = 825000$

5

② $260 \div 10 = 26$

6

5 2つの数をくらべて、>か<を使ってかきましょう。

① $309006 > 308910$

② $39070030 > 4070030$

6 暗算でしましょう。

① $52 + 39 = 91$

9

② $100 - 67 = 33$

10