

2年

答えが2けたになる たし算の ひっ算

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

なまえ

月

日

てん

 たし算を しましょう。

①

	3	4
+	2	5

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

②

	4	6
+	1	7

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

③

	2	8
+	6	0

④

	2	3
+		6

⑤

	1	9
+	5	3

⑥

	5	7
+	3	5

⑦

	3	2
+	4	8

⑧

		8
+	7	9

⑨

	6	4
+		7

⑩

	4	5
+		5

2年

2けたの数のひき算のひっ算

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

なまえ

月

日

てん

 ひき算を しましょう。

①

	4	6
-	1	2

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

②

	6	5
-	3	8

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

③

	9	4
-	5	4

④

	5	7
-	4	0

⑤

	8	6
-		3

⑥

	8	1
-	2	9

⑦

	7	0
-	4	3

⑧

	3	2
-	2	8

⑨

	7	6
-		7

⑩

	4	0
-		6

2年**100より大きい数**

なまえ

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

月

日

てん

① に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 100を8こ, 10を2こ, 1を9こ あわせた

^{かず}数は です。

② 100を6こ, 1を3こ あわせた ^{かず}数は

です。

③ 10を45こ あつめた ^{かず}数は です。

④ 570は, 10を こ あつめた ^{かず}数です。

⑤ 1000は, 10を こ あつめた ^{かず}数です。

② ^{ざん}たし算や ^{ざん}ひき算を しましょう。

たし算

⑥ $90 + 60$

⑦ $80 + 90$

ひき算

⑧ $120 - 50$

⑨ $160 - 80$

⑩ $140 - 90$

2年

時ごとと 時間

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

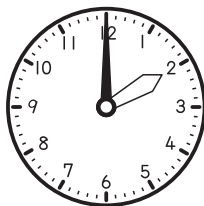
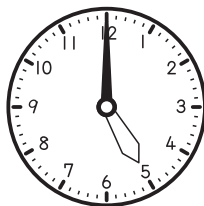
なまえ

月

日

てん

① 時ごとを見て、もんだいに 答えましょう。

バスに のった
時ごと水ぞくかんに
ついた 時ごと水ぞくかんを
出た 時ごと

① バスに のった 時ごとは 何時何分ですか。

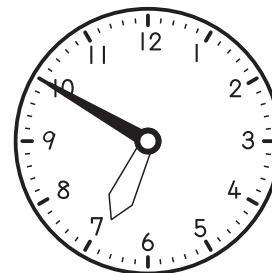
時 分

② 水ぞくかんに ついた 時ごとは 何時ですか。

③ バスに のってから、水ぞくかんに つくまでの
時間は 何分ですか。

④ 水ぞくかんに いた 時間は 何時間ですか。

② 今の 時ごとは、6時50分です。
つぎの 時ごとを 答えましょう。



⑤ 1時間前

⑥ 3時間前

⑦ 1時間後

⑧ 2時間後

⑨ 30分前

⑩ 30分後

2年

長さ(1) センチメートル, ミリメートル

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ 10てん

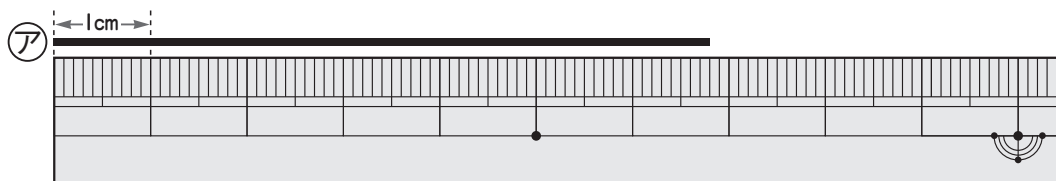
なまえ

月

日

てん

①  絵を見て、もんだいに 答えましょう。



① ①の線の長さは何cm何mmですか。

 cm mm

② ①の線の長さは何mmですか。

②  にあてはまる数を 書きましょう。

③ $7\text{ cm} = \text{ } \text{ mm}$

④ $3\text{ cm } 5\text{ mm} = \text{ } \text{ mm}$

⑤ $42\text{ mm} = \text{ } \text{ cm } \text{ } \text{ mm}$

③  たし算や ひき算を しましょう。

たし算

⑥ $6\text{ cm} + 2\text{ cm}$

⑦ $4\text{ cm } 9\text{ mm} + 3\text{ cm}$

⑧ $7\text{ cm } 2\text{ mm} + 5\text{ mm}$

ひき算

⑨ $9\text{ cm } 6\text{ mm} - 8\text{ cm}$

⑩ $5\text{ cm } 7\text{ mm} - 4\text{ mm}$

2年

水の かさ

なまえ

くみ

ばん


べんきょうした日

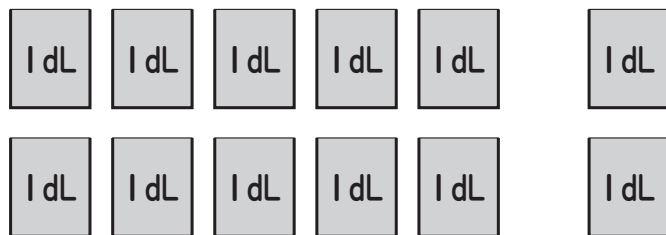
1つ10てん

月

日

てん

1  1dLの ますで 12はいの ^{みず}水が あります。

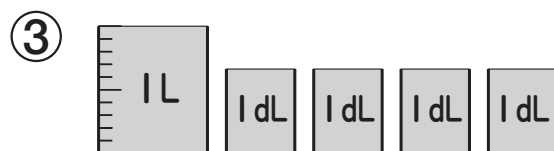


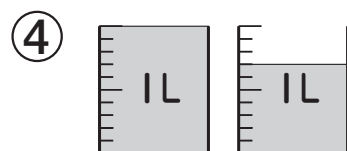
① ^{みず}水の かさは ぜんぶで ^{なん}何dLですか。

 dL

② ^{みず}水の かさは ぜんぶで ^{なん}何L ^{なん}何dLですか。

2  ^{みず}水の かさは ^{なん}何L ^{なん}何dLですか。





3  ^{ざん}たし算や ^{ざん}ひき算を しましょう。

たし算

⑤ $4L + 1dL + 3L$

⑥ $6L + 2dL + 5dL$

⑦ $5L + 3dL + 6dL$

ひき算

⑧ $3L + 8dL - 2L$

⑨ $7L + 5dL - 4dL$

⑩ $2L + 9dL - 9dL$

2年

答えが3けたになる たし算の ひっ算

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

なまえ

月

日

てん

 たし算を しましょう。

①

	8	4
+	5	2

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

②

	7	3
+	6	9

ヒント

△一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$$

△十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

③

	9	0
+	5	6

④

	2	4
+	8	3

⑤

	7	6
+	8	5

⑥

	9	5
+	4	5

⑦

	4	6
+	5	8

⑧

	6	1
+	3	9

⑨

	9	7
+		5

⑩

		2
+	9	8

2年

3けたの数のひき算のひっ算

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

なまえ

月

日

てん

 ひき算を しましょう。

	0	10	
①	1	1	7
-		2	5

ヒント

 △一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

 △十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

	0	10	10
②	1	4	8
-		6	9

ヒント

 △一のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

 △十のくらの
計算

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

③	1	6	5
-		9	2

④	1	0	6
-		7	4

⑤	1	8	1
-		9	7

⑥	1	1	4
-		5	8

⑦	1	2	7
-		2	9

⑧	1	0	1
-		6	3

⑨	1	0	0
-		4	6

⑩	1	0	3
-			8

2年

三角形と 四角形

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ 20てん

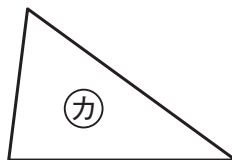
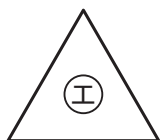
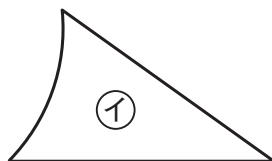
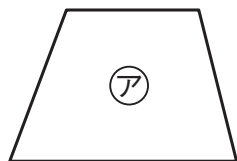
なまえ

月

日

てん

① ^{した}下の ^ず図について、^{こた}ア～カで 答えましょう。



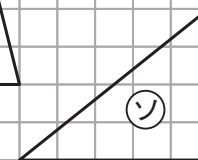
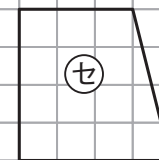
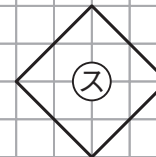
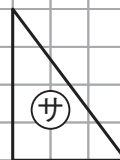
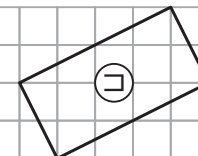
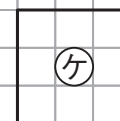
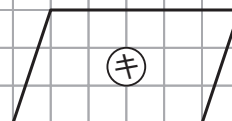
① ^{さんかくけい}三角形は どれですか。

 と

② ^{しかくけい}四角形は どれですか。

 と

② ^{した}下の ^ず図について、^{こた}キ～ソで 答えましょう。



③ ^{ちやうほうけい}長方形は どれですか。

 と

④ ^{せいほうけい}正方形は どれですか。

 と

⑤ ^{ちやうかくさんかくけい}直角三角形は どれですか。

 と

2年

かけ算

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ 10てん

なまえ

月

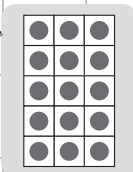
日

てん

🖋️ かけ算を ^{さん} しましょう。

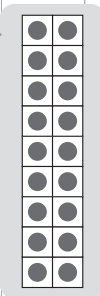
① $5 \times 3 =$

ヒント



② $9 \times 2 =$

ヒント



③ 3×7

④ 1×5

⑤ 6×6

⑥ 4×6

⑦ 2×8

⑧ 7×4

⑨ 6×3

⑩ 8×9

2年**1000より 大きい 数**

なまえ

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

月

日

てん

① に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① 1000を 5こ, 100を 2こ, 1を 9こ

あわせた ^{かず}数は です。

② 2070は, 1000を こ,

10を こ あわせた ^{かず}数です。

③ 100を 34こ あつめた ^{かず}数は

です。

④ 6800は, 100を こ あつめた

^{かず}数です。

⑤ 9900より 100 ^{おお}大きい ^{かず}数は

です。

② に あてはまる $>$, $<$ を ^か書きましょう。

⑥ 2986 3000

⑦ 4062 4057

⑧ 8594 8603

⑨ 9127 9125

⑩ 6980 6908

2年

長さ(2) メートル

なまえ

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ10てん

月

日

てん

① に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $500\text{ cm} = \text{ m}$

ヒント $100\text{ cm} = 1\text{ m}$

$500\text{ cm} = \text{} 5\text{ m}$

② $7\text{ m} = \text{ cm}$

③ $912\text{ cm} = \text{ m} \text{ cm}$

④ $608\text{ cm} = \text{ m} \text{ cm}$

⑤ $3\text{ m}40\text{ cm} = \text{ cm}$

② ^{ざん}たし算や ^{ざん}ひき算を しましょう。

たし算

⑥ $2\text{ m}+60\text{ cm}$

⑦ $8\text{ m}10\text{ cm}+20\text{ cm}$

ひき算

⑧ $9\text{ m}5\text{ cm}-6\text{ m}$

⑨ $4\text{ m}70\text{ cm}-30\text{ cm}$

⑩ $5\text{ m}10\text{ cm}-10\text{ cm}$