

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

時こくと 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 時こくを見て、もんだいに 答えましょう。



① バスにのった時こくは 何時何分ですか。

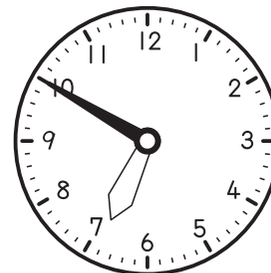
時 分

② 水ぞくかんに ついた 時こくは 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 今の時こくは、6時50分です。 つぎの時こくを 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

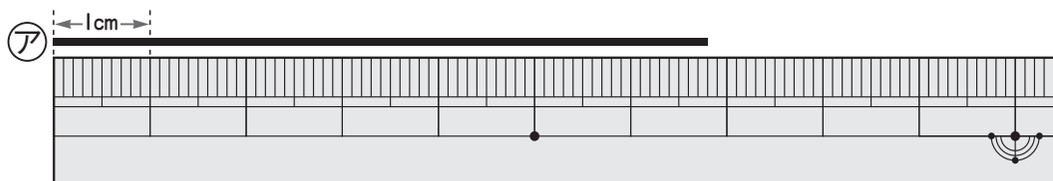
なまえ

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

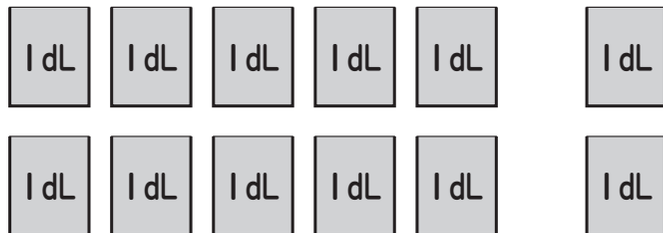
1つ 10てん

月

日

てん

① 1dLの ますで 12はいの ^{みず}水が あります。

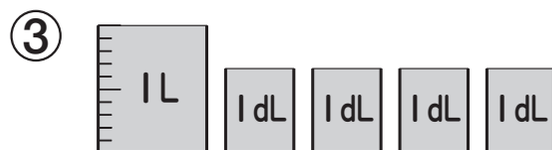


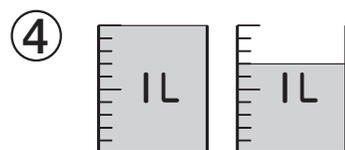
① ^{みず}水の かさは ぜんぶで ^{なん}何dLですか。

 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。

⑤ ^{たし算}

⑤ $4L + 1dL + 3L$

⑥ $6L + 2dL + 5dL$

⑦ $5L + 3dL + 6dL$

⑧ ^{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

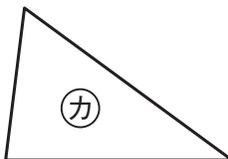
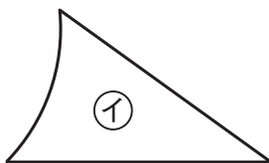
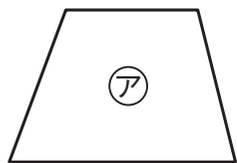
なまえ

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。



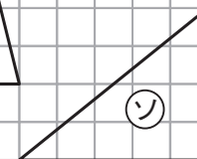
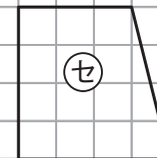
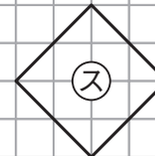
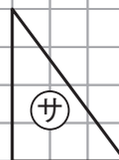
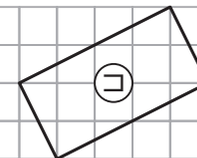
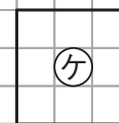
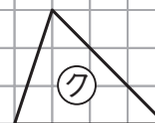
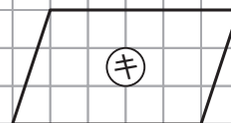
① ^{さんかくけい}三角形は どれですか。

 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

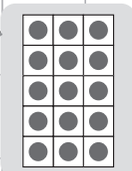
日

てん

🖋️ かけ算を ^{さん} しましょう。

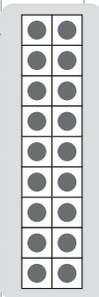
① $5 \times 3 =$

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 3000⑦ 4062 4057⑧ 8594 8603⑨ 9127 9125⑩ 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 $5\text{ m } 10\text{ cm} - 10\text{ cm}$