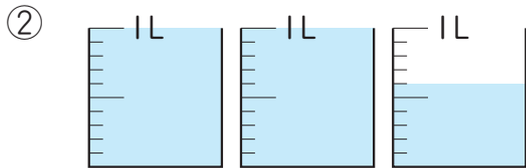
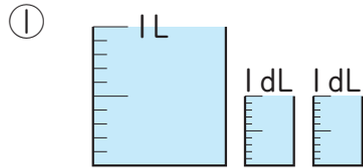


2 学 きの ふ く し ゅ う

9 水 の か さ

1 水 の か さ は、何 L 何 dL ですか。



2 に あてはまる 数 を
書 き ま し ょ う。

① $8\text{L} = \square \text{dL}$

② $5\text{L} 3\text{dL} = \square \text{dL}$

③ $70\text{dL} = \square \text{L}$

④ $69\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

⑤ $3\text{L} = \square \text{mL}$

3 計 算 を し ま し ょ う。

① $4\text{L} 2\text{dL} + 3\text{dL}$

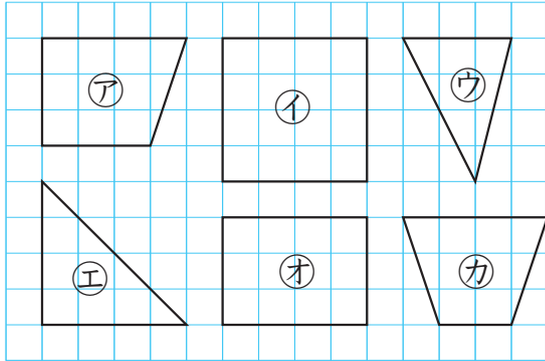
② $3\text{L} 4\text{dL} + 1\text{L} 5\text{dL}$

③ $7\text{L} 5\text{dL} - 6\text{L} 4\text{dL}$

④ $2\text{L} - 1\text{L} 5\text{dL}$

10 三角形と 四角形

1 次の 図の 中から、長方形、正方形、直角三角形をえらびましょう。

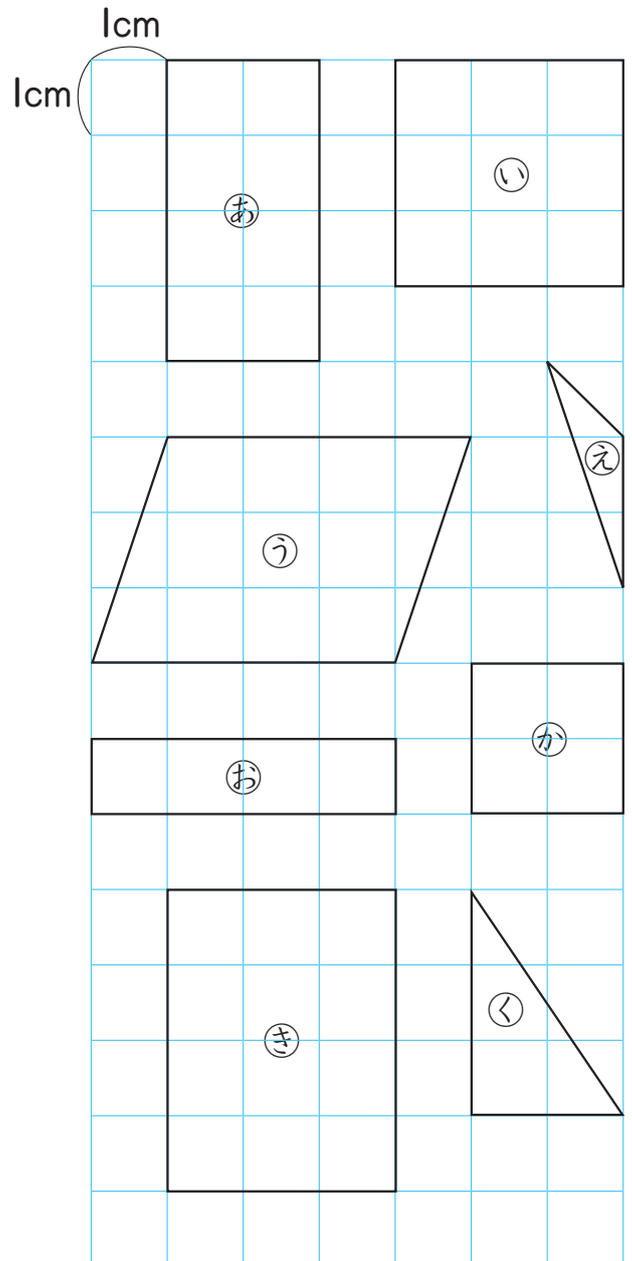


2 つぎの 形を 下の 中からそれぞれ えらびましょう。

① たて4cm, よこ3cmの長方形。

② 1つの へんが 2cmの正方形。

③ 直角三角形。



11 かけ算 (1)

1 に あてはまる 数を
書きましょう。

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \\ = 5 \times \text{□}$$

2 かけ算を しましょう。

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

3 チョコレートが 5こずつ
入っている ふくろが 7ふくろ
あります。チョコレートは、
ぜんぶで 何こ ありますか。

4 かけ算を しましょう。

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

5 6人の 子どもに、カードを
1人に 3まいずつ くばります。
カードは ぜんぶで 何まい
いらいますか。

6 4×8 の しきに なる
もんだいを 作ります。 に
あてはまる 数を 書きましょう。

長さが cmの テープを
本 作ります。テープは、
ぜんぶで 何cm いらいますか。

12 かけ算 (2)

1 かけ算を しましょう。

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

2 1はこに ドーナツが 6こずつ
入っています。8はこ 買いました。
ドーナツは、ぜんぶで 何こですか。

3 7×8 の 答えは、 7×7 の
答えより いくつ 大きいですか。

4 かけ算を しましょう。

- ① 8×4
- ② 9×6
- ③ 8×2
- ④ 1×5
- ⑤ 9×7
- ⑥ 8×6
- ⑦ 1×3
- ⑧ 9×4
- ⑨ 8×9
- ⑩ 1×8
- ⑪ 8×7
- ⑫ 9×9

5 1そうの ボートに 9人ずつ
のります。ボートが 8そうでは、
ぜんぶで 何人 のれますか。

6 「さら」と「あめ」という
ことばをつかって、しきが
 8×6 になる もんだいを
作りましょう。

13 かけ算 (3)

1 に あてはまる 数を
書きましょう。

9×3と9×4の答えを
たすと、9×の答えと
同じになります。

2 に あてはまる 数を
書きましょう。

① 6×9の答えは、6×8の
答えより 大きいです。

② 8のだんでは、答えは
 ずつ 大きくなります。

③ $8 \times 3 = \square \times 8$

④ $7 \times 5 = 5 \times \square$

⑤ $9 \times \square = 6 \times 9$

3 答えが つぎの 数に なる
かけ算九九を、ぜんぶ
書きましょう。

① 16

② 48

4 下の ひょうは、かけ算九九の
ひょうの いちぶです。㊦から
㊧に あてはまる 数を
書きましょう。

①

						㊦
12	16	20	24	28	㊧	36
15	20	25	30	35	40	45

②

						㊨
16	24	32	40	48	56	64
				㊩		

5 13×4 の 計算の しかたを
考えます。 に あてはまる 数を
書きましょう。

(1) かけられる数の 13は、5と
 に 分けることができます。

(2) $5 \times 4 = 20$

$\times 4 = \square$

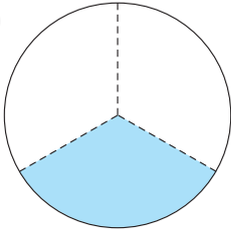
$20 + \square = \square$

だから、 $13 \times 4 = \square$

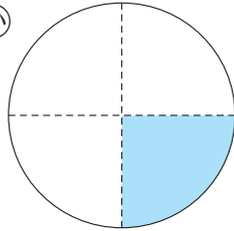
14 分数

1 つぎの ㉠, ㉡, ㉢で もとの
大きさの $\frac{1}{4}$ になっているのは
どれですか。

㉠



㉡



㉢

