

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

20点(1つ5)

① $8\text{ cm } 9\text{ mm} - 6\text{ cm}$

$2\text{ cm } 9\text{ mm}$

② $1\text{ m } 30\text{ cm} + 20\text{ cm}$

$1\text{ m } 50\text{ cm}$

③ $2\text{ L } 5\text{ dL} + 7\text{ dL}$

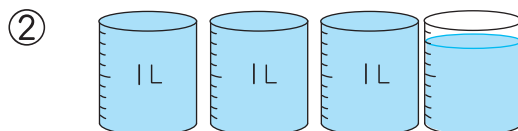
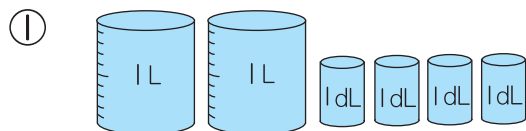
$2\text{ L } 5\text{ dL} + 7\text{ dL} = 2\text{ L } 12\text{ dL} = 3\text{ L } 2\text{ dL}$

④ $1\text{ L } 3\text{ dL} - 8\text{ dL}$

$1\text{ L } 3\text{ dL} - 8\text{ dL} = 13\text{ dL} - 8\text{ dL} = 5\text{ dL}$

2 水の かさは なんLなんdLでしょう。

10点(1つ5)

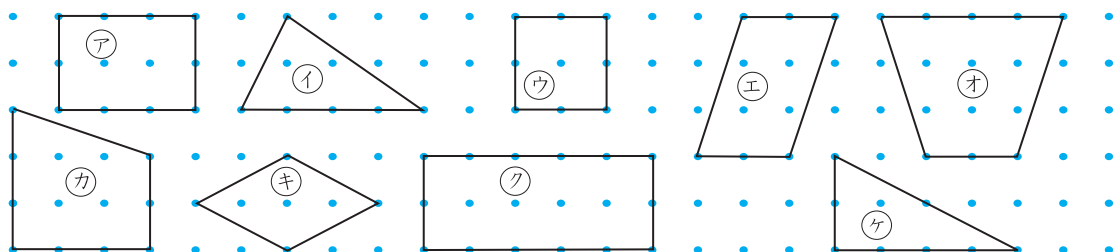


(2 L 4 dL)

(3 L 8 dL)

3 ^{ちようほうけい}長方形, ^{せいほうけい}正方形, ^{ちようかくさんかくけい}直角三角形は どれでしょう。

15点(1つ5)



長方形(ア, ク) 正方形(ウ) 直角三角形(ケ)

4 右の はこの ^{かたち}形を 見て こたえましょう。

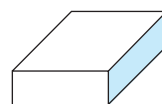
15点(1つ5)

① 面 ^{めん}の 数 ^{かず}は いくつでしょう。

(6 こ)

② 辺 ^{へん}の 数 ^{かず}は いくつでしょう。

(12 本)



③ ちょう点 ^{てん}の 数 ^{かず}は いくつでしょう。

(8 こ)

