


《めあて》○cm○mmは、何mmになるかかんがえよう。

④  のこたえを下のらんに書きましょう。


① 6 cm 5 mm、65 mm

② 9 cm 8 mm、98 mm

③ 4 cm 5 mm、45 mm



④ 3 cm 7 mm、37 mm

こたえ

⑤  のこたえを下のらんに書きましょう。

① 50 mm

② 9 cm 5 mm

⑤ P. 129もっどれんしゅうの、長さ  と  のこたえを下のらんに書きましょう。



① 25mm

② 6cm7mm



100mm

《めあて》長さのけいさんのしかたをかんがえよう。

こたえ

① \square を教か書にやろう。㉗㉘㉙のもんだいを読んで、 \square に数字を書こう。

② $\triangle 2$ と $\triangle 3$ のこたえを下のらんにも書こう。

$\triangle 2$

$$8\text{cm}7\text{mm} + 3\text{mm} = \underline{9\text{cm}} \qquad 3\text{cm}4\text{mm} - 4\text{mm} = \underline{3\text{cm}}$$

$\triangle 3$

$$\textcircled{1} 3\text{cm} + 6\text{cm} = \underline{9\text{cm}} \qquad \textcircled{2} 5\text{mm} + 4\text{mm} = \underline{9\text{mm}}$$

$$\textcircled{3} 7\text{cm}3\text{mm} + 6\text{mm} = \underline{7\text{cm}9\text{mm}} \qquad \textcircled{4} 6\text{cm}2\text{mm} + 8\text{mm} = \underline{7\text{cm}}$$

$$\textcircled{5} 6\text{cm} - 4\text{cm} = \underline{2\text{cm}} \qquad \textcircled{6} 8\text{mm} - 5\text{mm} = \underline{3\text{mm}}$$

$$\textcircled{7} 7\text{cm}8\text{mm} - 2\text{mm} = \underline{7\text{cm}6\text{mm}} \qquad \textcircled{8} 9\text{cm}7\text{mm} - 7\text{mm} = \underline{9\text{cm}}$$

③ P. 129のもっとれんしゅう、長さ $\triangle 17$ のこたえを下のらんにも書こう。

$$\textcircled{1} 2\text{cm} + 4\text{cm} = \underline{6\text{cm}} \qquad \textcircled{2} 5\text{mm} + 3\text{mm} = \underline{8\text{mm}}$$

$$\textcircled{3} 2\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm} = \underline{6\text{cm}3\text{mm}} \qquad \textcircled{4} 7\text{cm} - 2\text{cm} = \underline{5\text{cm}}$$

$$\textcircled{5} 9\text{mm} - 6\text{mm} = \underline{3\text{mm}} \qquad \textcircled{6} 6\text{cm}6\text{mm} - 1\text{cm} = \underline{5\text{cm}6\text{mm}}$$