



長さのたんい 19

● 文しょうもんだい
(cm と mm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

① 7cm 5mm の ひもが あります。 3cm つかうと、 のこり
の 長さ は ^{なが}何cm ^{なん}何mm に なりますか。

しき：

^{こた} 答え： _____

② 8cm 7mm の リボンと、 3cm 2mm の リボンが ありま
す。 長さ の ちがいは ^{なが}何cm ^{なん}何mm に なりますか。

しき：

^{こた} 答え： _____

③ 3cm 5mm の リボンと、 5cm 1mm の リボンが ありま
す。 2本 の リボンは あわせて ^{なん}何cm ^{なん}何mm に なりますか。

しき：

^{こた} 答え： _____





長さのたんい 19

● 文しょうもんだい
(cm と mm のたしひき)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 7 cm 5 mm の ひもが あります。 3 cm つかうと、 のこりの 長さは 何cm何mm になりますか。

しき： $7 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 3 \text{ cm} = 4 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

答え： 4 cm 5 mm

- ② 8 cm 7 mm の リボンと、 3 cm 2 mm の リボンが あります。 長さの ちがいは 何cm何mm になりますか。

しき： $8 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

答え： 5 cm 5 mm

- ③ 3 cm 5 mm の リボンと、 5 cm 1 mm の リボンが あります。 2本の リボンは あわせて 何cm何mm になりますか。

しき： $3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 1 \text{ mm} = 8 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

答え： 8 cm 6 mm