



() 年 () 組 () ばん

模範解答

名前 ()

1 テープの 長さは どれだけですか。(10点×2問)

(1)



4 cm

点

(2)



7 cm 8 mm

2 つぎの ちくせんの 長さは 何cm何mmですか。また、何mmと いえますか。(10点×2問)

※±2mmの間であれば正答

(1) _____

(2) _____

5 cm 2 mm

6 cm 9 mm

52 mm

69 mm

3 □に あてはまる 数を かきましょう。(10点×4問)

(1) 3 cmは 30 mmです。

(2) 4 cm 2 mmは 42 mmです。

(3) 29 mmは 2 cm 9 mmです。

(4) 94 mmは 9 cm 4 mmです。

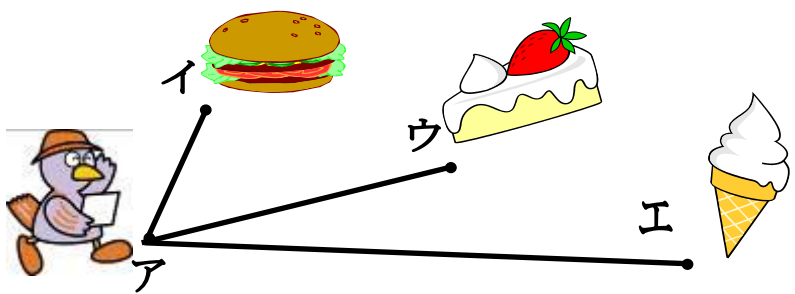
1 cmは 10 mm だったね。



4 コバトンから 4 cmの ところにあるものは なんでしょう。

アの点と ほかの 点を 直線で むすび きごうで こたえましょう。

(20点×1問)



ウ



模範解答

()年()組()ばん

名前()

1 けいさんを しましょう。(10点×6問)

(1) $2\text{cm}6\text{mm} + 3\text{cm} = 5\text{cm}6\text{mm} (56\text{mm})$

(2) $5\text{cm}8\text{mm} + 4\text{mm} = 6\text{cm}2\text{mm} (62\text{mm})$

(3) $8\text{cm}3\text{mm} + 7\text{mm} = 9\text{cm} (90\text{mm})$

(4) $9\text{cm}1\text{mm} - 4\text{cm} = 5\text{cm}1\text{mm} (51\text{mm})$

(5) $2\text{cm}7\text{mm} - 7\text{mm} = 2\text{cm} (20\text{mm})$

(6) $8\text{cm}2\text{mm} - 5\text{mm} = 7\text{cm}7\text{mm} (77\text{mm})$

点

同じ たんいの
ところを 計算
すれば いいね



2 7cm5mmと1cm4mmの2本のテープがあります。



(10点×2問)

(7cm5mm)

(1cm4mm)

(1) あわせた 長さは どれだけですか。

(しき) $7\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm} (75\text{mm} + 14\text{mm})$

(こたえ) $8\text{cm}9\text{mm} (89\text{mm})$

(2) 長さの ちがいは どれだけですか。

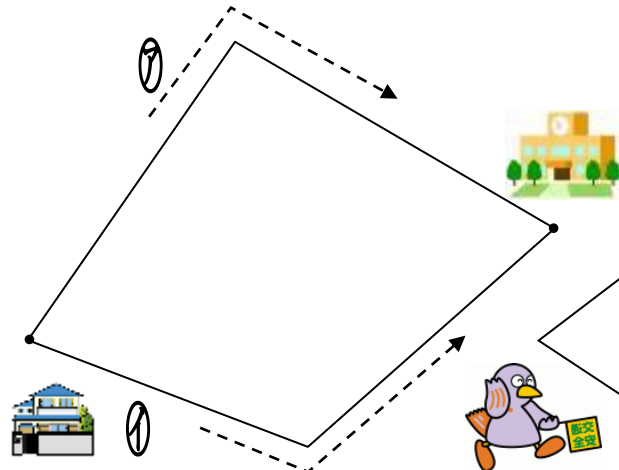
(しき) $7\text{cm}5\text{mm} - 1\text{cm}4\text{mm} (75\text{mm} - 14\text{mm})$

(こたえ) $6\text{cm}1\text{mm} (61\text{mm})$

3 家から 学校へ 行くには ㊷の 道と ㊸の 道が あります。

学校への ちか道は どちらでしょうか。

道あんないを している コバトンの つづきを せつめいしましょう。(20点)



家から 学校への ちか道
は ㊸ の道だよ。
りゆうは (例) ㊷の長さよ
り㊸の長さのほうが短いから
学校へのちか道になるよ。

