

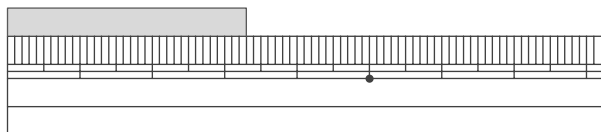
長さの まとめ

年 組 名前

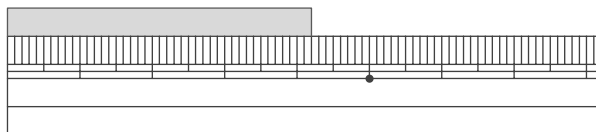
/16

■ ものさしを あてている ものの 長さを こたえましょう。

①



②



■ おなじ 長さになるように、数字を あてはめましょう。

③

$7\text{cm } 9\text{mm} = \text{ } \text{mm}$

⑥

$63\text{mm} = \text{ } \text{cm } \text{mm}$

④

$7\text{cm} = \text{ } \text{mm}$

⑦

$3\text{cm } 1\text{mm} = \text{ } \text{mm}$

⑤

$17\text{mm} = \text{ } \text{cm } \text{mm}$

⑧

$80\text{mm} = \text{ } \text{cm}$

■ より長い 長さが かかれた カードに ○をつけて こたえましょう。

⑨

5cm

—

45mm

⑪

2cm

—

14mm

⑩

21mm

—

2cm 3mm

⑫

9mm

—

2cm

■ 長さの たし算や ひき算を しましょう。

⑬

$6\text{mm} + 5\text{mm} = \text{ } \text{cm } \text{mm}$

⑭

$2\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} = \text{ } \text{cm}$

⑮

$8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} = \text{ } \text{cm } \text{mm}$

⑯

$1\text{cm } 5\text{mm} - 7\text{mm} = \text{ } \text{mm}$

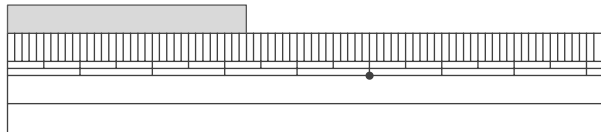
長さのまとめ

年 組 名前

/16

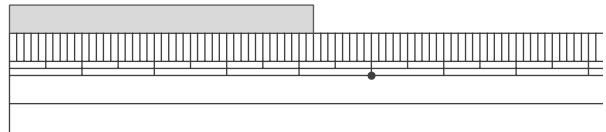
■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

①



3cm 3mm

②



4cm 2mm

■ おなじ 長さになるように、数字をあてはめましょう。

③ 7cm 9mm = 79 mm

⑥ 63mm = 6 cm 3 mm

④ 7cm = 70 mm

⑦ 3cm 1mm = 31 mm

⑤ 17mm = 1 cm 7 mm

⑧ 80mm = 8 cm

■ より長い 長さが かかれた カードに ○をつけて 答えましょう。

⑨ 5cm — 45mm
50mm

⑪ 2cm — 14mm
20mm

⑩ 21mm — 2cm 3mm
23mm

⑫ 9mm — 2cm
20mm

■ 長さの たし算や ひき算を しましょう。

⑬ 6mm + 5mm = 1 cm 1 mm

⑭ 2cm 7mm + 1cm 3mm = 4 cm

⑮ 8cm 2mm - 5cm 9mm = 2 cm 3 mm

⑯ 1cm 5mm - 7mm = 8 mm