

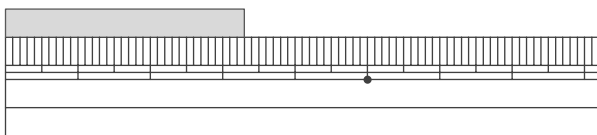
## 長さのまとめ

年 組 名前

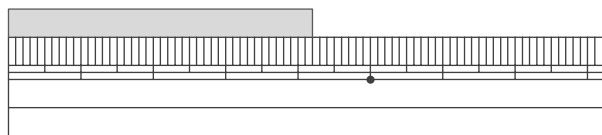
/16

■ 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  $7\text{cm } 9\text{mm} =$   mm

⑥  $63\text{mm} =$   cm  mm

④  $7\text{cm} =$   mm

⑦  $3\text{cm } 1\text{mm} =$   mm

⑤  $17\text{mm} =$   cm  mm

⑧  $80\text{mm} =$   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

⑩   2cm —  14mm

⑪   21mm —  2cm 3mm

⑫   9mm —  2cm

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑬  $6\text{mm} + 5\text{mm} =$   cm  mm

⑭  $2\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} =$   cm

⑮  $8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} =$   cm  mm

⑯  $1\text{cm } 5\text{mm} - 7\text{mm} =$   mm

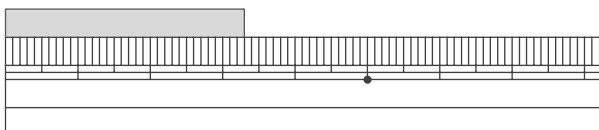
# 長さのまとめ

年 組 名前

/16

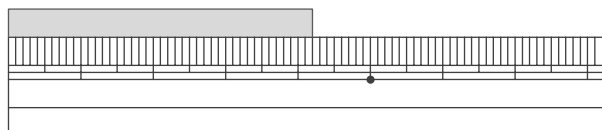
■ ものさしをあてているものの長さをこたえましょう。

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。

$$③ 7\text{cm } 9\text{mm} = \boxed{79} \text{ mm}$$

$$⑥ 63\text{mm} = \boxed{6} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm}$$

$$④ 7\text{cm} = \boxed{70} \text{ mm}$$

$$⑦ 3\text{cm } 1\text{mm} = \boxed{31} \text{ mm}$$

$$⑤ 17\text{mm} = \boxed{1} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm}$$

$$⑧ 80\text{mm} = \boxed{8} \text{ cm}$$

■ 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  
50mm

⑩  2cm — 14mm  
20mm

⑪  21mm — 2cm 3mm  
23mm

⑫  9mm — 2cm  
20mm

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

$$⑬ 6\text{mm} + 5\text{mm} = \boxed{1} \text{ cm } \boxed{1} \text{ mm}$$

$$⑭ 2\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} = \boxed{4} \text{ cm}$$

$$⑮ 8\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 9\text{mm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm}$$

$$⑯ 1\text{cm } 5\text{mm} - 7\text{mm} = \boxed{8} \text{ mm}$$