

算数プリント  
5・6年生

## 単位の変換 長さ I

勉強した日 月 日



$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

- ①  $28 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ②  $191 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ③  $53 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$       ④  $70 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$
- ⑤  $3.5 \text{ cm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ⑥  $40.2 \text{ cm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ⑦  $87 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$       ⑧  $9.3 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$



$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

- ①  $940 \text{ cm} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ②  $312 \text{ cm} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ③  $215 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$       ④  $790 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$
- ⑤  $303 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$       ⑥  $58 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$
- ⑦  $5.8 \text{ m} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ⑧  $2.03 \text{ m} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ⑨  $3.97 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$       ⑩  $7 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$
- ⑪  $1.7 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$       ⑫  $0.02 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$

算数プリント  
5・6年生

## 単位の变換 長さ2

勉強した日 月 日

□□1

$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

- ①  $16 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ②  $203 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ③  $8 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$       ④  $85 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$
- ⑤  $8.6 \text{ cm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ⑥  $2.5 \text{ cm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$
- ⑦  $3 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$       ⑧  $582 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$

□□2

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

- ①  $645 \text{ cm} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ②  $409 \text{ cm} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ③  $180 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$       ④  $12 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$
- ⑤  $33 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$       ⑥  $6 \text{ cm} = (\quad) \text{ m}$
- ⑦  $8.01 \text{ m} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ⑧  $48.2 \text{ m} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$
- ⑨  $0.71 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$       ⑩  $0.8 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$
- ⑪  $2.9 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$       ⑫  $0.69 \text{ m} = (\quad) \text{ cm}$

算数プリント  
5・6年生

## 単位の換算 長さ 3

勉強した日 月 日

□□1

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

- ①  $9600 \text{ m} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ②  $6070 \text{ m} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ③  $209 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$       ④  $15700 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$   
 ⑤  $62 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$       ⑥  $71000 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$   
 ⑦  $3.7 \text{ km} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ⑧  $9.04 \text{ km} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ⑨  $0.6 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$       ⑩  $4.1 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$   
 ⑪  $0.014 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$       ⑫  $82 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$

□□2

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- ①  $5000 \text{ mm} = (\quad) \text{ m}$       ②  $800 \text{ mm} = (\quad) \text{ m}$   
 ③  $0.25 \text{ m} = (\quad) \text{ mm}$       ④  $1.3 \text{ m} = (\quad) \text{ mm}$

□□3

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 100000 \text{ cm}$$

- ①  $10000 \text{ cm} = (\quad) \text{ km}$       ②  $6500 \text{ cm} = (\quad) \text{ km}$   
 ③  $0.7 \text{ km} = (\quad) \text{ cm}$       ④  $2 \text{ km} = (\quad) \text{ cm}$

算数プリント  
5・6年生

## 単位の变换 長さ4

勉強した日 月 日

□□1

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

- ①  $5210 \text{ m} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ②  $4500 \text{ m} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ③  $786 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$       ④  $9080 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$   
 ⑤  $9 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$       ⑥  $41500 \text{ m} = (\quad) \text{ km}$   
 ⑦  $13.4 \text{ km} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ⑧  $7.06 \text{ km} = (\quad) \text{ km} (\quad) \text{ m}$   
 ⑨  $0.029 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$       ⑩  $7.45 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$   
 ⑪  $0.608 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$       ⑫  $3.9 \text{ km} = (\quad) \text{ m}$

□□2

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- ①  $6000 \text{ mm} = (\quad) \text{ m}$       ②  $900 \text{ mm} = (\quad) \text{ m}$   
 ③  $1.4 \text{ m} = (\quad) \text{ mm}$       ④  $0.38 \text{ m} = (\quad) \text{ mm}$

□□3

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 100000 \text{ cm}$$

- ①  $100000 \text{ cm} = (\quad) \text{ km}$       ②  $72000 \text{ cm} = (\quad) \text{ km}$   
 ③  $6 \text{ km} = (\quad) \text{ cm}$       ④  $0.2 \text{ km} = (\quad) \text{ cm}$