

# 長さ

月 日 時 分 ~ 時 分

長さの計算問題 もんだい

名前

**1** 長さの計算をして  にあてはまる数を書きましょう。

①  $800\text{ m} + 700\text{ m} = \text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

②  $600\text{ m} + 1000\text{ m} = \text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

③  $1000\text{ m} + 1000\text{ m} = \text{ m} = \text{ km}$

④  $3\text{ km} + 5\text{ km} 500\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑤  $4\text{ km} 300\text{ m} + 500\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑥  $1\text{ km} 600\text{ m} + 1200\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑦  $1\text{ km} 500\text{ m} + 2\text{ km} 300\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑧  $3\text{ km} 900\text{ m} - 200\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑨  $2\text{ km} 400\text{ m} - 1\text{ km} 300\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑩  $3\text{ km} - 1\text{ km} 500\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑪  $2\text{ km} 500\text{ m} - 1300\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑫  $2400\text{ m} - 1\text{ km} 100\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

# 長さ

## 長さの計算問題<sup>もんだい</sup>

---

**1** 長さの計算をして  にあてはまる数を書きましょう。

①  $600\text{ m} + 900\text{ m} = \text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

②  $700\text{ m} + 1200\text{ m} = \text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

③  $1500\text{ m} + 1600\text{ m} = \text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

④  $2\text{ km} + 2\text{ km} 800\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑤  $1\text{ km} 300\text{ m} + 300\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑥  $2\text{ km} 700\text{ m} + 1500\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑦  $1\text{ km} 200\text{ m} + 3\text{ km} 900\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑧  $2\text{ km} 400\text{ m} - 600\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑨  $4\text{ km} 700\text{ m} - 2\text{ km} 500\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑩  $4\text{ km} - 2\text{ km} 800\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑪  $3\text{ km} 600\text{ m} - 1800\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$

⑫  $3500\text{ m} - 1\text{ km} 700\text{ m} = \text{ km} \text{ m}$