

① □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1200\text{m} = \boxed{1} \text{ km} \quad \boxed{200} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 1350\text{m} = \boxed{1} \text{ km} \quad \boxed{350} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad 2700\text{m} = \boxed{2} \text{ km} \quad \boxed{700} \text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad 2060\text{m} = \boxed{2} \text{ km} \quad \boxed{60} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \text{ km } 300\text{m} = \boxed{1300} \text{ m}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \text{ km } 820\text{m} = \boxed{1820} \text{ m}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \text{ km } 50\text{m} = \boxed{2050} \text{ m}$$

② □にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \text{つくえの横の長さ} \cdots \cdots 50 \quad \boxed{\text{cm}}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{プールのたての長さ} \cdots \cdots 25 \quad \boxed{\text{m}}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{算数の教科書のあつさ} \cdots \cdots 6 \quad \boxed{\text{mm}}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{マラソンコースの道のり} \cdots \cdots 2 \quad \boxed{\text{km}}$$