

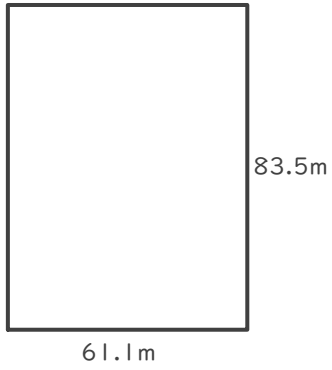
# 長方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形の面積を求めましょう。

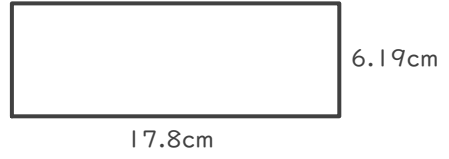
①



②



③



④



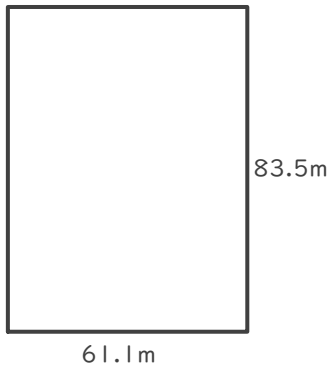
# 長方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形の面積を求めましょう。

①

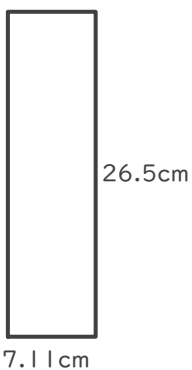


$$83.5 \times 61.1 = 5101.85$$

$$\begin{array}{r} 83.5 \\ \times 61.1 \\ \hline 835 \\ 8350 \\ \hline 5101.85 \end{array}$$

$$5101.85 \text{ m}^2$$

②



$$26.5 \times 7.1 = 188.415$$

$$\begin{array}{r} 26.5 \\ \times 7.1 \\ \hline 265 \\ 1855 \\ \hline 188.415 \end{array}$$

$$188.415 \text{ cm}^2$$

③



$$6.19 \times 17.8 = 110.182$$

$$\begin{array}{r} 6.19 \\ \times 17.8 \\ \hline 4952 \\ 43330 \\ 61900 \\ \hline 110.182 \end{array}$$

$$110.182 \text{ cm}^2$$

④



$$2.86 \times 5.55 = 15.873$$

$$\begin{array}{r} 2.86 \\ \times 5.55 \\ \hline 1430 \\ 14300 \\ 143000 \\ \hline 15.873 \end{array}$$

$$15.873 \text{ mm}^2$$