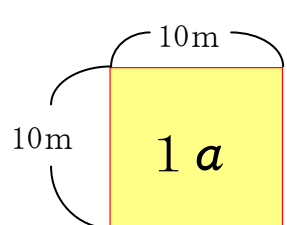


教材 3-A-(5) 単位

① 『A小学校のプールの面積 およそ 3 **単位**』の解決のために

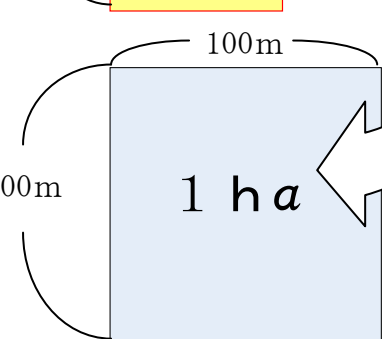
□にあてはまる数をかきましょう。



10m
10m

1 a

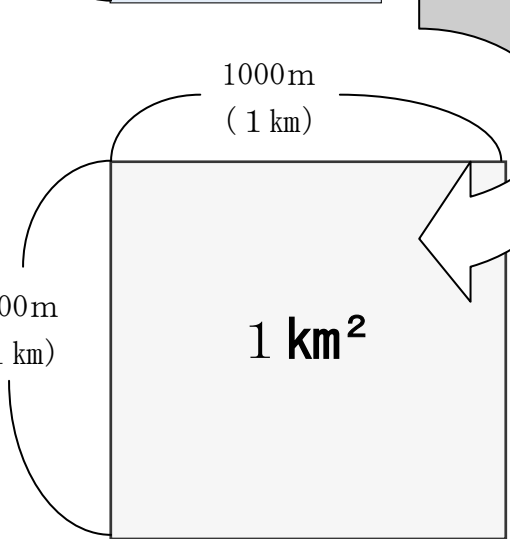
100倍



100m
100m

1 ha

100倍



1000m (1 km)
1000m (1 km)

1 km²

$10(m) \times 10(m) = \square (m^2)$
 $= 1 (a)$

$100(m) \times 100(m) = \square (m^2)$
 $= \square (a)$
 $= 1 (ha)$

$1000(m) \times 1000(m) = \square (m^2)$
 $1(km) \times 1(km) = 1(km^2)$
 $\square (m^2) = 1(km^2)$

たしかめよう

②□にあてはまる面積の単位を書きましょう。

- (ア) A4サイズのノートのア積 (イ) 卓球台のア積

約620 □

約4 □

- (ウ) 体育館のア積 (エ) 横浜市のア積

750 m²で 約7 □

約437 □