

受験算数の計算達人～第13回単位変換①（長さ）～

氏名： 解答・解説

例題 次の量を（ ）の中の単位で表しなさい。

(1) 3.5km (m)
 $\times 1000$

3500
 3500m

(2) 560m (km)
 $\div 1000$

0.560
 0.56km

(3) 700mm (m)

$700\text{mm} = 70\text{cm} = 0.7\text{m}$
 $\div 10$ $\div 100$
 0.7m

(4) 0.05km (cm)

$0.05\text{km} = 50\text{m} = 5000\text{cm}$
 $\times 1000$ $\times 100$
 5000cm

(5) 0.03t (kg)
 $\times 1000$

0.030
 30kg

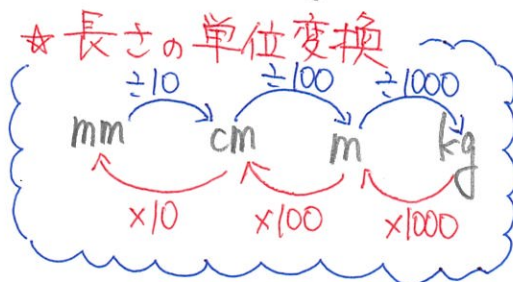
(6) 300mg (g)
 $\div 1000$

0.300
 0.3g

(7) 0.34kg (mg)

$0.34\text{kg} = 340\text{g} = 340000\text{mg}$
 $\times 1000$ $\times 1000$

340000mg



(8) 54000g (t)

$54000\text{g} = 54\text{kg} = 0.054\text{t}$
 $\div 1000$ $\div 1000$

0.054t

