

# いろいろ単位 (5)

名前 \_\_\_\_\_

【1】( )の中の単位で表しなさい。

(1) 1780m (km)	式 $1780 \times 0.001 = 1.78$	※ $1\text{m} = 0.001\text{km}$	答え $1.78\text{km}$
(2) 0.29km (m)	式 $0.29 \times 1000 = 290$	※ $1\text{km} = 1000\text{m}$	答え $290\text{m}$
(3) 8.2cm (m)	式 $8.2 \times 0.01 = 0.082$	※ $1\text{cm} = 0.01\text{m}$	答え $0.082\text{m}$
(4) 1180mm (m)	式 $1180 \times 0.001 = 1.18$	※ $1\text{mm} = 0.001\text{m}$	答え $1.18\text{m}$
(5) 36.2kg (g)	式 $36.2 \times 1000 = 36200$	※ $1\text{kg} = 1000\text{g}$	答え $36200\text{g}$
(6) 813g (kg)	式 $813\text{g} \times 0.001 = 0.813$	※ $1\text{g} = 0.001\text{kg}$	答え $0.813\text{kg}$
(7) 2.7g (mg)	式 $2.7 \times 1000 = 2700$	※ $1\text{g} = 1000\text{mg}$	答え $2700\text{mg}$
(8) 20mg (g)	式 $20 \times 0.001 = 0.02$	※ $1\text{mg} = 0.001\text{g}$	答え $0.02\text{g}$
(9) 2.8t (kg)	式 $2.8 \times 1000 = 2800$	※ $1\text{t} = 1000\text{kg}$	答え $2800\text{kg}$
(10) 365kg (t)	式 $365 \times 0.001 = 0.365$	※ $1\text{kg} = 0.001\text{t}$	答え $0.365\text{t}$
(11) 2.6km <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	式 $2.6 \times 1000000 = 2600000$	※ $1\text{km}^2 = 1000000\text{m}^2$	答え $2600000\text{m}^2$
(12) 720a (ha)	式 $720 \times 0.01 = 7.2$	※ $1\text{a} = 0.01\text{ha}$	答え $7.2\text{ha}$
(13) 3400m <sup>2</sup> (a)	式 $3400 \times 0.01 = 34$	※ $1\text{m}^2 = 0.01\text{a}$	答え $34\text{a}$
(14) 8.1km <sup>2</sup> (ha)	式 $8.1 \times 100 = 810$	※ $1\text{km}^2 = 100\text{ha}$	答え $810\text{ha}$
(15) 6.7L (mL)	式 $6.7 \times 1000 = 6700$	※ $1\text{L} = 1000\text{mL}$	答え $6700\text{mL}$
(16) 26dL (mL)	式 $26 \times 100 = 2600$	※ $1\text{dL} = 100\text{mL}$	答え $2600\text{mL}$
(17) 480L (kL)	式 $480 \times 0.001 = 0.48$	※ $1\text{L} = 0.001\text{kL}$	答え $0.48\text{kL}$
(18) 52cm <sup>3</sup> (L)	式 $52 \times 0.001 = 0.052$	※ $1\text{cm}^3 = 0.001\text{L}$	答え $0.052\text{L}$
(19) 4.9L (cm <sup>3</sup> )	式 $4.9 \times 1000 = 4900$	※ $1\text{L} = 1000\text{cm}^3$	答え $4900\text{cm}^3$
(20) 851cm <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )	式 $851 \times 0.000001 = 0.000851$	※ $1\text{cm}^3 = 0.000001\text{m}^3$	答え $0.000851\text{m}^3$