

km		m		

m			cm	

cm		mm

長さの単位

km	m			cm	mm

広さの単位

km <sup>2</sup>			ha	a	m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>		

t			kg		g

kg		g	

重さの単位  
かさの単位  
体積

kL			L	dL	mL

m <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>		

m <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>		
kL			L		mL		—	
t			kg		g		mg	

2 年生

cm	mm

cm	mm

cm	mm

cm	mm

m	cm

m	cm

m	cm

m	cm	mm

m	cm	mm

L	dL

L	dL

L	dL

L	dL

L	dL	mL

L	dL	mL

3年生

km	m			

km	m			

km	m			

kg	g			

kg	g			

kg	g			

t	kg			

t	kg			

t	kg			

4年生

m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>			

m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>			

m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>			

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	

# 5 年生

$m^3$	$cm^3$

$m^3$	$cm^3$

$m^3$	$cm^3$
kL	L mL
t	kg g

$m^3$	$cm^3$
kL	L mL
t	kg g

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$

# 6 年生

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg

$m^3$	$cm^3$	$mm^3$
kL	L mL	—
t	kg g	mg