

2年生

cm	mm			cm	mm			cm	n	ım		cm	mm
						J L		<u> </u>					
			_						_				
m		cm			m			cm			m		cm
<u>:</u>								:			:		•
	m		cm	n	nm				m		C	m n	nm
<u> </u>	I						_	•			•	<u> </u>	
L	dL		l		dL			L	dL	. [L	dL
: !			<u>.</u>					i			·		
							_						
:	L	dL		n	nL				L	C	L	n	nL
				-			-	•			-		

3年生

km	m		km		m		km		m
	: :								
			<u>i l</u>		<u></u>			<u> </u>	
kg	д		kg		д		kg		a
N	y		Ng		<u>8</u>		- Ry		g i
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			!	
t	kg		t		kg		t		kg
	118				NØ.				1\8
		<u> </u>				<u>!</u>			
4年生									
4年生	2	_			2				9
4年生	cm ²		m [*]		cm ²		m²		CIÎ
	cm²		m [*]		cni		m²		cm²
	cm²		mi		cm ²		m²		cni
	cm²		mi e		cn²		m²		cmi
m²								a	
	cm ^d	a	m² l		cni kni		m ²	a	cni mi
m²								a	
m²								a	
m²								a	
m²								a	
m ² kn ²	ha	a	m²		km²		ha		m ²
m ² kn ²	ha	a	m²		km²		ha		m ²
m ² kn ²	ha	a	m²		km²		ha		m ²

5年生

m³			cm ³		m³				cn	m ³
m ³			cm ³		m³				cn	3 m
kL		L	mL		kL		L		mI	T
t		kg	д		t		kg			д
m³		cm ³	mm ³	1	n ³			cm ³	I i i	mn
6年生										
m³	. 1	cn³ ·	mn		_			cm ³	1	mm³
m³ kL	L ka	mL	_	k	L	L ka		mL	-	_
m³	L kg		mm — — — — — — — — — — — — — — — — — —	k	_	L kg			-	mm ³
m³ kL		mL	_	k	L			mL	-	_
m³ kL		mL	_	k	L			mL	-	_
m kL t		mL g	mg	k	L t			mL g		mg
m³ kL t	kg	mL g 	_	k	t d	kg		mL g cm³		_
m³ kL t	kg	mL mL	mg	k k	t t	kg L		mL g cm³ mL		mg
m³ kL t	kg	mL g 	mg	k k	t d	kg		mL g cm³		
m³ kL t	kg	mL mL	mg	k n k	t t	kg L		mL g cm³ mL		mg
m³ kL t	kg	mL mL	mg	k n k	t t	kg L		mL g cm³ mL		mg
m³ kL t	kg	mL g cm³ mL	mg mg mm mm mg	k n k	t t distribution of the control of t	kg L		mL g		mg mmg
m kL t	L kg	mL g	mg		t t	L kg		mL g cm³ mL g cm³		mg mm³ mg
m³ kL t	L kg	mL g cm³ mL g cm³ mL	mg m		t t di	L kg		mL g cm² mL cm² mL		mg mg mg
m kL t	L kg	mL g	mg mg mm mm mm		t t	L kg		mL g cm³ mL g cm³		mg mm³ — mg
m³ kL t	L kg	mL g cm³ mL g cm³ mL	mg m		t t di	L kg		mL g cm² mL cm² mL		mg mg mg