

**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$

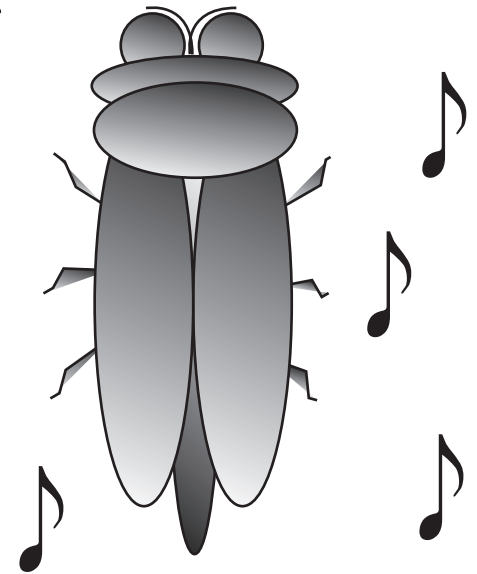
# 単位換算表&計算表

(低学年用)

・ 日は巡り

百キロ先で

蝉が鳴く . . . 夏

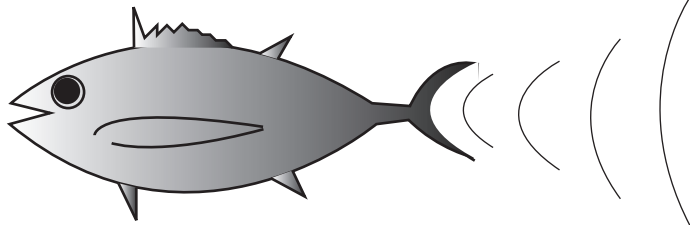


(高学年用)

・ 泳いでけ

黄肌鮪よ

何処までも . . . 冬



# 単位換算表&計算表

泳いでけ  
キハダマグロはドコマでも

日は メグリ  
100  
キロ 先 デ セ ミ が鳴く

# 単位換算表&計算表

泳いでけ  
キハダマグロはドコマでも  
k h D m g ℓ    d c m


日は メグリ  
1 0 0  
キロ    先   デ   セ   ミ   が鳴く


# 単位換算表 & 計算表

泳いでけ

キハダマグロはドコマでも

k h D mg ℓ d c m

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ

日は メグリ

100

キロ 先 デ セ ミ が鳴く

100	メ	グリ	デ	セ	ミ
キロ	00	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ

# 単位換算表 & 計算表

泳いでけ  
 キハダマグロはドコマでも  
 k h D mg ℓ d c m

日は メグリ  
 100  
 キロ 先 デ セ ミ が鳴く

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ

1000	メ	グリ	デ	セ	ミ
キロ	00	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ
×1000	×100	×10	基準単位 ×1	× $\frac{1}{10}$	× $\frac{1}{100}$	× $\frac{1}{1000}$
キロ キロと	ヘクト	デカ けた	メートル が	デシ に追われて	センチ	ミリ ミリ



**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$



**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル.グラム.リットル	デシ	センチ	ミリ
<b>3.</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			
			<b>0.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1.</b>

**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$

k	h	D	m	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル	デシ	センチ	ミリ
<b>3.</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			
			<b>0.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1.</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$

k	h	D	m	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル	デシ	センチ	ミリ
<b>3.</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			
			<b>0.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1.</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

**【問題】**  $3.452\text{km} + 0.42\text{m} + 331\text{mm}$

$$= 3.452751\text{km} = 34.52751\text{hm} = 345.2751\text{Dm}$$

$$= 3452.751\text{m} = 34527.51\text{dm} = 345275.1\text{cm}$$

$$= 2452751\text{mm}$$

**【宿題】 単位換算表を作りましたよ**



**【問題】**  $1.51\text{kg} + 260\text{g} + 8\text{mg}$   
は何gですか？

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル・グラム・リットル	デシ	センチ	ミリ

**【問題】 1.51kg+260g+8mg  
は何gですか？**

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル・グラム・リットル	デシ	センチ	ミリ
<b>1.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>				
	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0.</b>			
						<b>8.</b>

**【問題】 1.51kg+260g+8mg  
は何gですか？**

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル・グラム・リットル	デシ	センチ	ミリ
<b>1.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>				
	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0.</b>			
						<b>8.</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

**1770.008g**





**【問題】**  $8.5k\ell + 14052d\ell + 94799m\ell$   
 は何 $\ell$ ですか？

k	h	D	m.g. ℓ	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル・グラム・リットル	デシ	センチ	ミリ
<b>8.</b>	<b>5</b>					
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2.</b>		
		<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9.</b>

**【問題】**  $8.5k\ell + 14052d\ell + 94799m\ell$   
 は何 $\ell$ ですか？

k	h	D	m.g. $\ell$	d	c	m
キロ	ヘクト	デカ	メートル・グラム・リットル	デシ	センチ	ミリ
<b>8.</b>	<b>5</b>					
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2.</b>		
		<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9.</b>
<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**9999.999  $\ell$**