

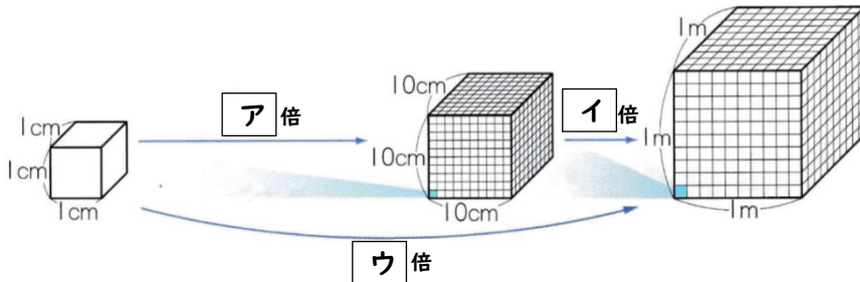
レビュー問題

小学校5年 算数 (月 日)

【② - 4 体積の単位の関係】

氏名	
----	--

1 □に当てはまる数を書きましょう。



ア	
イ	
ウ	

2 下の表に当てはまる数と単位を書きましょう。

長さの単位と体積の単位の関係

1辺の長さ	1cm	—	10cm	ア m
正方形の面積	1cm ²	—	イ cm ²	1m ²
立方体の体積	1cm ³	100cm ³	ウ cm ³	1m ³
	1mL	エ dL	1L	1kL

ア	
イ	
ウ	
エ	

3 □に当てはまる数を書きましょう。

(1) 2000 cm³ = □L

(2) 5mL = □cm³

(3) 8 m³ = □L

(4) 4000 cm³ = □mL

(5) 2 kL = □cm³

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

4 □に当てはまる体積の単位を答えましょう。

(1) プールの容積・・・400 □

(2) ふでばこの体積・・・600 □

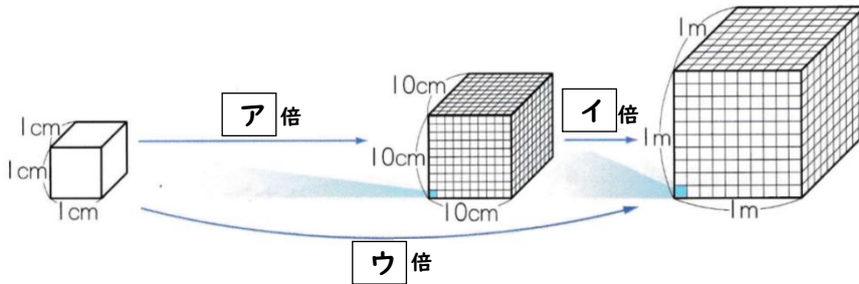
(1)	
(2)	

レビュー問題

小学校5年 算数 (月 日)
【② - 4 体積の単位の関係】

氏名	解答
----	----

1 □に当てはまる数を書きましょう。



ア	1000
イ	1000
ウ	1000000

2 下の表に当てはまる数と単位を書きましょう。

長さの単位と体積の単位の関係

1辺の長さ	1cm	—	10cm	ア m
正方形の面積	1cm ²	—	イ cm ²	1m ²
立方体の体積	1cm ³	100cm ³	ウ cm ³	1m ³
	1mL	エ dL	1L	1kL

ア	1
イ	100
ウ	1000
エ	1

3 □に当てはまる数を書きましょう。

(1) 2000 cm³ = □L

(2) 5mL = □cm³

(3) 8 m³ = □L

(4) 4000 cm³ = □mL

(5) 2 kL = □cm³

(1)	2
(2)	5
(3)	8000
(4)	4000
(5)	2000000

4 □に当てはまる体積の単位を答えましょう。

(1) プールの容積・・・400 □

(2) ふでばこの体積・・・600 □

(1)	kL または m ³
(2)	cm ³