



1

(1)	36	cm ³
(2)	8000	cm ³
(3)	1500	m ³
(4)	45	cm ³

[解説]

- 1 (1) $6 \times 3 \times 2 = 36$
 (2) $20 \times 20 \times 20 = 8000$
 (3) $5 \times 15 \times 20 = 1500$
 (4) $3 \times 3 \times 5 = 45$

2

(1)	2000000
(2)	1.5

- 2 (1) $2 \times 1000000 = 2000000$
 (2) $1500000 \div 1000000 = 1.5$

3

3600	cm ³
3.6	L

- 3 $15 \times 20 \times 12 = 3600$
 $3600 \div 1000 = 3.6$

4

(1)	240	cm ³
(2)	657	cm ³

- 4 (1) $3 \times 12 \times 5 + 3 \times 4 \times 5 = 240$
 (2) $10 \times 10 \times 10 - 7 \times 7 \times 7 = 657$



1

(1)	84	cm ³
(2)	120	cm ³
(3)	729	m ³
(4)	264	cm ³

[解説]

- 1 (1) $3 \times 4 \times 7 = 84$
 (2) $5 \times 8 \times 3 = 120$
 (3) $9 \times 9 \times 9 = 729$
 (4) $6 \times 11 \times 4 = 264$

2

(1)	65000000
(2)	23.8

- 2 (1) $65 \times 1000000 = 65000000$
 (2) $23800000 \div 1000000 = 23.8$

3

6300	cm ³
6.3	L

- 3 $35 \times 30 \times 6 = 6300$
 $6300 \div 1000 = 6.3$

4

(1)	768	cm ³
(2)	144	cm ³

- 4 (1) $8 \times 4 \times 8 + 8 \times 16 \times 4 = 768$
 (2) $6 \times 8 \times 4 - 6 \times 4 \times 2 = 144$



1

[解 説]

- 1 (1) 立方体の1辺の長さを100倍するので、体積は、
 $100 \times 100 \times 100 = 1000000$ (倍)

(1)	ア	cm^3
	イ	m^3
	ウ	1000000
(2)	$\frac{1}{1000}$	

2

ア	cm^3
イ	100
ウ	m^3
エ	dL
オ	L
カ	l
キ	g
ク	kg



1

[解 説]

1 (1) 立方体の1辺の長さを100倍するので、体積は、
 $100 \times 100 \times 100 = 1000000$ (倍)

(1)	ア	m^3
	イ	cm^3
	ウ	1000000
(2)	$\frac{1}{1000}$	

2

ア	1000
イ	m^3
ウ	mL
エ	l
オ	kL
カ	100
キ	kg
ク	1000



1

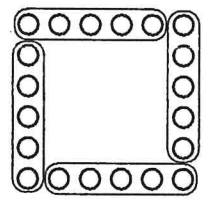
[解説]

(1)	ウ
(2)	ア

2

$(6-1) \times 4$

2 図のように、1辺の○の数から1をひいて4倍した数です。



3

(1)	ア	16
	イ	32
	ウ	48
	エ	64
	オ	80
(2)	16	
(3)	$\Delta = 16 \times \bigcirc$	
(4)	いえる	
(5)	35 cm	

3 (3) 直方体の体積=たて×横×高さ

(5) $560 = 16 \times \bigcirc$ だから, $\bigcirc = 560 \div 16 = 35$



1

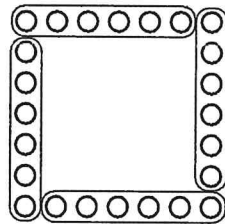
[解説]

(1)	イ
(2)	ア

2

$$(7-1) \times 4$$

2 図のように、1辺の○の数から1をひいて4倍した数です。



3

(1)	ア	32
	イ	64
	ウ	96
	エ	128
	オ	160
(2)	32	
(3)	$\Delta = 32 \times \bigcirc$	
(4)	いえる	
(5)	30	cm

3 (3) 直方体の体積=たて×横×高さ

$$(5) 960 = 32 \times \bigcirc \quad \text{だから, } \bigcirc = 960 \div 32 = 30$$