



1

(1)	20 m以上 25m未満	
(2)	人数	6 人
	割合	30 %

1 (2) $5+1=6$
割合は, $6 \div 20 = 0.3$
 $0.3 \times 100 = 30$

2

(1)	30 m以上 35 m未満	
(2)	人数	10 人
	割合	33 %

2 (2) $3+7=10$
割合は, $10 \div 30 = 0.333\cdots$
 $0.33 \times 100 = 33$

3

(1)	およそ 400 万人
(2)	10~19才
(3)	イ



1

(1)	25 m以上 30 m未満	
(2)	人数	8 人
	割合	40 %

1 (2) $5+3=8$
 割合は, $8 \div 20=0.4$
 $0.4 \times 100=40$

2

(1)	25 m以上 30 m未満	
(2)	人数	10 人
	割合	33 %

2 (2) $8+2=10$
 割合は, $10 \div 30=0.333\dots$
 $0.33 \times 100=33$

3

(1)	およそ 100 万人
(2)	10~19才
(3)	ア



1

[解説]

(1)	ア	l
	イ	km
	ウ	$\frac{l}{10}$
(2)	エ	mg
	オ	1000

2

(1)	①	100
	②	a
	③	ha
(2)		100 倍

2 (2) 1辺の長さが1cmの正方形の面積は、 1 cm^2
 1辺の長さが10倍の10cmになると、
 面積は、 $10 \times 10 = 100$ で 100 cm^2
 面積は100倍になる。

3

(1)		l	m^3
(2)		$\frac{l}{1000}$	倍
(3)	ア	g	
	イ	100	
	ウ	L	
	エ	m^3	

3 (2) 1辺の長さが1cmの立方体の体積は 1 cm^3
 1辺の長さが $\frac{1}{10}$ 倍の $\frac{1}{10}\text{ cm}$ になると、
 体積は、 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{1000}$ 、 $\frac{1}{1000}\text{ cm}^3$
 体積は $\frac{1}{1000}$ 倍になる。



1

[解説]

(1)	ア	cm
	イ	1000
	ウ	cm
(2)	エ	l
	オ	kg

2

(1)	①	m ²
	②	10
	③	ha
(2)		$\frac{1}{100}$ 倍

2 (2) 1辺の長さが1cmの正方形の面積は $1 \times 1 = 1$, 1 cm²
 1辺の長さが $\frac{1}{10}$ 倍の $\frac{1}{10}$ cmになると,
 面積は, $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ で $\frac{1}{100}$ cm²
 面積は $\frac{1}{100}$ 倍になる。

3

(1)		l	cm ³
(2)		1000	倍
(3)	ア	ml	
	イ	100	
	ウ	1000	
	エ	kg	

3 (2) 1辺の長さが1cmの立方体の体積は, $1 \times 1 \times 1 = 1$, 1 cm³
 1辺の長さが10倍の10cmになると,
 体積は, $10 \times 10 \times 10 = 1000$, 1000 cm³
 体積は1000倍になる。