

①	10	②	9
③	16	④	24
⑤	35	⑥	54
⑦	5	⑧	56
⑨	36	⑩	30
⑪	48	⑫	24
⑬	0	⑭	0
⑮	0	⑯	0

[かいせつ]

- ① 2の5<sup>ばい</sup>倍は  $2 \times 5 = 10$  になります。
- ② 3の3倍は  $3 \times 3 = 9$  になります。
- ③ 8の2倍は  $8 \times 2 = 16$  になります。
- ④ 6の4倍は  $6 \times 4 = 24$  になります。
- ⑤ 5の7倍は  $5 \times 7 = 35$  になります。
- ⑥ 9の6倍は  $9 \times 6 = 54$  になります。
- ⑦ 1の5倍は  $1 \times 5 = 5$  になります。
- ⑧ 7の8倍は  $7 \times 8 = 56$  になります。
- ⑨ 4の9倍は  $4 \times 9 = 36$  になります。
- ⑩ 6の5倍は  $6 \times 5 = 30$  になります。
- ⑪ 8の6倍は  $8 \times 6 = 48$  になります。
- ⑫ 3の8倍は  $3 \times 8 = 24$  になります。
- ⑬ 0の4倍は  $0 \times 4 = 0$  になります。
- ⑭ 0の7倍は  $0 \times 7 = 0$  になります。
- ⑮ 2の0倍は  $2 \times 0 = 0$  になります。
- ⑯ 5の0倍は  $5 \times 0 = 0$  になります。

1

①	16才
②	40才
③	56才

[かいせつ]

- 1 ① ゆきこさんは8才なので、  
 $8 \times 2 = 16$  になり、お兄さんは16才です。
- ② ゆきこさんの5<sup>ばい</sup>倍なので、  
 $8 \times 5 = 40$  になり、お父さんは40才です。
- ③ ゆきこさんの7倍なので、  
 $8 \times 7 = 56$  になり、先生は56才です。

2

①	15さつ
②	30さつ
③	40さつ

- 2 ① ただしさんは、5さつの本を<sup>も</sup>持っているので、  
 $5 \times 3 = 15$  になり、ゆたかさんは、15さつの本を持っています。
- ② ただしさんの6倍なので、 $5 \times 6 = 30$  になり、あやさんは、30さつの本を持っています。
- ③ ただしさんの8倍なので、 $5 \times 8 = 40$  になり、まさどさんは、40さつの本を持っています。

①	35	②	32
③	18	④	15
⑤	18	⑥	72
⑦	21	⑧	12
⑨	42	⑩	81
⑪	6	⑫	4
⑬	0	⑭	0
⑮	0	⑯	0

## [かいせつ]

- ① 7の5倍は  $7 \times 5 = 35$  になります。
- ② 4の8倍は  $4 \times 8 = 32$  になります。
- ③ 3の6倍は  $3 \times 6 = 18$  になります。
- ④ 5の3倍は  $5 \times 3 = 15$  になります。
- ⑤ 9の2倍は  $9 \times 2 = 18$  になります。
- ⑥ 8の9倍は  $8 \times 9 = 72$  になります。
- ⑦ 7の3倍は  $7 \times 3 = 21$  になります。
- ⑧ 2の6倍は  $2 \times 6 = 12$  になります。
- ⑨ 6の7倍は  $6 \times 7 = 42$  になります。
- ⑩ 9の9倍は  $9 \times 9 = 81$  になります。
- ⑪ 3の2倍は  $3 \times 2 = 6$  になります。
- ⑫ 1の4倍は  $1 \times 4 = 4$  になります。
- ⑬ 0の8倍は  $0 \times 8 = 0$  になります。
- ⑭ 0の3倍は  $0 \times 3 = 0$  になります。
- ⑮ 6の0倍は  $6 \times 0 = 0$  になります。
- ⑯ 9の0倍は  $9 \times 0 = 0$  になります。



1

①	20まい
②	28まい
③	16まい

[かいせつ]

- 1 ① けんたさんは、4まいのカードを持っています。  
たかしさんは、けんたさんの5倍の数のカードを持っているので、 $4 \times 5 = 20$  になり、20まいのカードを持っています。
- ② ひできさんは7倍の数のカードを持っているので、 $4 \times 7 = 28$  になり、28まいのカードを持っています。
- ③ としおさんは4倍の数のカードを持っているので、 $4 \times 4 = 16$  になり、16まいのカードを持っています。

2

①	12こ
②	8こ

- 2 ① えりさんは4このあめを持っているので、 $4 \times 3 = 12$  になり、12このあめを持っています。
- ② 妹は2このあめを持っているので、 $2 \times 4 = 8$  になり、8このあめを持っています。



1

①	28	②	12
③	40	④	24
⑤	24	⑥	14
⑦	27	⑧	45
⑨	0	⑩	0

[かいせつ]

- 1 ① 4の7倍は  $4 \times 7 = 28$  になります。  
 ⑤ 6の4倍は  $6 \times 4 = 24$  になります。  
 ⑨ 1の0倍は  $1 \times 0 = 0$  になります。  
 ⑩ 0の6倍は  $0 \times 6 = 0$  になります。

2

①	8まい
②	12まい
③	20まい

- 2 ③ さとるさんが食べたクッキーの数は4まいです。  
 その5倍なので、  $4 \times 5 = 20$  になります。



1

①	18	②	64
③	63	④	8
⑤	15	⑥	8
⑦	7	⑧	30
⑨	0	⑩	0

[かいせつ]

- 1 ① 3の6<sup>ばい</sup>倍は  $3 \times 6 = 18$  になります。  
 ⑨ 0の3倍は  $0 \times 3 = 0$  になります。  
 ⑩ 8の0倍は  $8 \times 0 = 0$  になります。

2

①	たいじさん
②	24こ

- 2 ① たいじさんはゆうたさんの2倍のビー玉<sup>も</sup>を持っているので、 $8 \times 2 = 16$  になり、たいじさん持っているビー玉の数は16こになります。  
 ②  $8 \times 3 = 24$  になるので、ゆうたさんが持っているビー玉の数は24こです。

1

①	12こ
②	7こ

[かいせつ]

- 1 ① なつみさんは3このおはじきを持っています。  
 その4倍ばいなので、 $3 \times 4 = 12$  になり、まりさんの持っているおはじきの数は12こです。
- ②  $7 + 3 + 6 + 12 = 28$  なので、4人の持っているおはじきは、全部ぜんぶで28こになります。それを4人で分けるので、 $28 \div 4 = 7$  になり、1人分は7こになります。

2

①	ちえさん
②	みきさん
③	4倍

- 2 ① あきらさんの食べたまめを  とすると、  
 たろうさんは5倍食べたので ,  
 みきさんは2倍食べたので ,  
 さとるさんは4倍食べたので ,  
 ちえさんは8倍食べたので   
 になります。
- いちばん多く食べたのは、ちえさんです。
- ② また、いちばん少なかったのは、みきさんです。
- ③ みきさんはあきらさんの2倍、ちえさんは8倍を食べたので、  
 $(\text{みき}) \times \square = (\text{ちえ})$  で、  
 $2 \times 4 = 8$  なので、4倍になります。

1

[かいせつ]

①	イ
②	ア
③	ア
④	ア

- 1 ① アは  $2 \times 5 = 10$  になり, イは  $3 \times 4 = 12$  になるので, 大きい方はイになります。
- ② アは  $5 \times 5 = 25$  になり, イは  $6 \times 4 = 24$  になるので, 大きい方はアになります。
- ③ アは  $7 \times 4 = 28$  になり, イは  $3 \times 8 = 24$  になるので, 大きい方はアになります。
- ④ アは  $9 \times 4 = 36$  になり, イは  $3 \times 9 = 27$  になるので, 大きい方はアになります。

2

①	18
②	40
③	48
④	0
⑤	3
⑥	6

- 2 ① 3の2倍は  $3 \times 2 = 6$  になり, その3倍なので,  $6 \times 3 = 18$  になります。
- ② 2の4倍は  $2 \times 4 = 8$  になり, その5倍なので,  $8 \times 5 = 40$  になります。
- ③ 2の3倍は  $2 \times 3 = 6$  になり, その8倍なので,  $6 \times 8 = 48$  になります。
- ④ 4の0倍は  $4 \times 0 = 0$  になるので, 3倍しても,  $0 \times 3 = 0$  になり, 答えは0です。
- ⑤ 6の4倍は  $6 \times 4 = 24$  になります。それを8でわるので,  $24 \div 8 = 3$  になります。
- ⑥ 9の2倍は  $9 \times 2 = 18$  になります。それを3でわるので,  $18 \div 3 = 6$  になります。

1

①	8こ
②	5こ

[かいせつ]

- 1 ① こうたさんの持っているあめの数は、あゆみさんの2倍なので、 $4 \times 2 = 8$  になり、8こになります。
- ② あゆみさんは4こ、こうたさんは8こ、みちこさんは3このあめを持っているので、全部の数は  $4 + 8 + 3 = 15$  になります。それを3人に分けるので、 $15 \div 3 = 5$  になり、1人分は5こです。

2

①	ウ
②	オ
③	イ
④	カ

- 2 ア  $3 \times 6 = 18$       イ  $0 \times 5 = 0$   
 ウ  $9 \times 2 = 18$       エ  $4 \times 6 = 24$   
 オ  $4 \times 9 = 36$       カ  $2 \times 3 = 6$   
    $6 \times 4 = 24$   
 キ  $3 \times 2 = 6$       ク  $2 \times 3 = 6$   
    $6 \times 6 = 36$

3

①	2さつ
②	8さつ

- 3 ① さやかさんの本の数は、弟の2倍なので、  
 (弟の本の数)  $\times 2 = 4$  になります。 $2 \times 2 = 4$   
 なので、弟が持っている本の数は、2さつです。
- ② 4さつの3倍なので、 $4 \times 3 = 12$  になり、  
 さやかさんが持っている本の数は、12さつです。  
 $12 - 4 = 8$  なので、8さつになります。