

1

①	0
②	20
③	0
④	90

[かいせつ]

- 1 ① どんな数に0をかけても、答えは0になります。
- ② $2 \times 10 = 10 \times 2$
10を2こ集めた数なので、答えは20になります。
- ③ 0にどんな数をかけても、答えは0になります。
- ④ 10を9こ集めた数なので、答えは90になります。

2 (点数)×(おはじきの数)=(とく点)となります。

① 5点のところに、おはじきは1つもないので、
 $5 \times 0 = 0$, 0点

② 10点のところに、おはじきが4こあるので、
 $10 \times 4 = 40$, 40点

③ 50点のところに、おはじきが2こあるので、
 $50 \times 2 = 100$, 100点

④ 0点のところに、おはじきが1こあるので、
 $0 \times 1 = 0$
0点のところのとく点は0点です。

とく点の合計は、
 $0 + 0 + 40 + 100 = 140$, 140点

2

①	0点
②	40点
③	100点
④	140点

3 ① 14を、10と4に分けて考えます。

$$3 \times 14 < \begin{array}{l} 3 \times 10 \\ 3 \times 4 \end{array}$$

② 13を、10と3に分けて考えます。

$$13 \times 6 < \begin{array}{l} 10 \times 6 \\ 3 \times 6 \end{array}$$

3

①	3
②	6



1

①	50
②	0
③	80
④	0

[かいせつ]

- 1 ① $5 \times 10 = 10 \times 5$
10を5こ集めた数なので、答えは50になります。
- ② 0にどんな数をかけても、答えは0になります。
- ③ 10を8こ集めた数なので、答えは80になります。
- ④ どんな数に0をかけても、答えは0になります。

2 (点数)×(おはじきの数)=(とく点)となります。

- ① 0点のところに、おはじきが4こあるので、
 $0 \times 4 = 0$, 0点
- ② 10点のところに、おはじきが3こあるので、
 $10 \times 3 = 30$, 30点
- ③ 20点のところに、おはじきが2こあるので、
 $20 \times 2 = 40$, 40点
- ④ 5点のところに、おはじきが1こあるので、
 $5 \times 1 = 5$
5点のところのとく点は5点です。
とく点の合計は、
 $0 + 5 + 30 + 40 = 75$, 75点

3

①	7
②	3

3 ① 12を、10と2に分けて考えます。

$$12 \times 7 < 10 \times 7 \\ 2 \times 7$$

② 13を、10と3に分けて考えます。

$$5 \times 13 < 5 \times 10 \\ 5 \times 3$$



1

①	20
②	0
③	50
④	0
⑤	70
⑥	0
⑦	40
⑧	0

[かいせつ]

- 1 ① 10を2こ集めた数なので、答えは20になります。
- ② 0にどんな数をかけても、答えは0になります。
- ③ $5 \times 10 = 10 \times 5$
10を5こ集めた数なので、答えは50になります。
- ④ どんな数に0をかけても、答えは0になります。
- ⑤ 10を7こ集めた数なので、答えは70になります。
- ⑦ $4 \times 10 = 10 \times 4$
10を4こ集めた数なので、答えは40になります。

2

①	8
②	10
③	7
④	4

- 2 ① 18を、10と8に分けて考えます。
- ② 14を、10と4に分けて考えます。
- ③ 17を、10と7に分けて考えます。
- ④ 11を、10と1に分けて考えます。



[かいせつ]

1

①	0
②	80
③	0
④	60
⑤	30
⑥	0
⑦	90
⑧	0

- 1 ① 0にどんな数をかけても、答えは0になります。
- ② $8 \times 10 = 10 \times 8$
10を8こ集めた数なので、答えは80になります。
- ③ どんな数に0をかけても、答えは0になります。
- ④ 10を6こ集めた数なので、答えは60になります。
- ⑤ 10を3こ集めた数なので、答えは30になります。
- ⑦ $9 \times 10 = 10 \times 9$
10を9こ集めた数なので、答えは90になります。

2

①	10
②	7
③	2
④	4

- 2 ① 13を、10と3に分けて考えます。
- ② 17を、10と7に分けて考えます。
- ③ 12を、10と2に分けて考えます。
- ④ 15を、10と5に分けて考えます。



[かいせつ]

1

①	ア	3	イ	30	ウ	9	エ	39
②	ア	5	イ	50	ウ	10	エ	60

1 ① 13を、10と3に分けて考えます。

② 12を、10と2に分けて考えます。

2

①	30本
②	80こ

2 ① $3 \times 10 = 30$, 30本② $10 \times 8 = 80$, 80こ

3

①	7
②	0
③	0
④	10

3 ① 70は10を7こ集めた数なので、□にあてはまる数は7です。

②③ 答えが0になるのは、かけられる数かかける数が0のときです。

④ 20は10を2こ集めた数なので、□にあてはまる数は10です。



[かいせつ]

1

①	ア	10	イ	60	ウ	42	エ	102
②	ア	8	イ	80	ウ	8	エ	88

1 ① 17を、10と7に分けて考えます。

② 11を、10と1に分けて考えます。

2

①	70ページ
②	60こ

2 ① 1週間は7日なので、 $10 \times 7 = 70$ 、70ページ② $10 \times 6 = 60$ 、60こ

3

①	10
②	0
③	3
④	0

3 ① 60は10を6こ集めた数なので、□にあてはまる数は10です。

②④ 答えが0になるのは、かけられる数かかける数が0のときです。

③ 30は10を3こ集めた数なので、□にあてはまる数は3です。

[かいせつ]

1

①	ア	10	イ	60	ウ	30	エ	90
②	ア	3	イ	30	ウ	12	エ	42

- 1 ① 15を、10と5に分けて考えます。
 ② 14を、10と4に分けて考えます。

2

①	40円
②	50まい

- 2 ① $10 \times 4 = 40$, 40円
 ② $10 \times 5 = 50$, 50まい

3

①	10
②	0
③	4
④	0

- 3 ① 70は10を7こ集めた数なので、□にあてはまる数は10です。
 ②④ 答えが0になるのは、かけられる数かかける数が0のときです。
 ③ 40は10を4こ集めた数なので、□にあてはまる数は4です。