

20.2/ページ

下の表は、まりさんの記録を点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パてが	チキてが	グてが	まけ	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)					

$$\text{勝たときの点数} \times \text{回数} = \text{とく点}$$

$$2\text{点} \dots 2 \times \square = \square$$

$$1\text{点} \dots 1 \times \square = \square$$

20.2/ページ

下の表は、まりさんの言わくを点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パーでか	チキでか	グでか	まけ	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)		8	2		

$$\boxed{\text{勝たときの点数}} \times \boxed{\text{回数}} = \boxed{\text{とく点}}$$

$$2\text{点} \dots 2 \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

2点が4回とく点

$$1\text{点} \dots 1 \times \boxed{2} = \boxed{2}$$

3点と0点をしきにすると...

$$3\text{点} \dots 3 \times \square = \square$$

$$0\text{点} \dots 0 \times \square = \square$$

20.2/ページ

下の表は、まりさんの記録を点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パてがち	チキてがち	クてがち	まけ	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)	0	8	2	0	10

$$\boxed{\text{勝ったときの点数}} \times \boxed{\text{回数}} = \boxed{\text{とく点}}$$

$$2\text{点} \dots 2 \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

2点が4回で8点

$$1\text{点} \dots 1 \times \boxed{2} = \boxed{2}$$

3点と0点をしきにする...

$$3\text{点} \dots 3 \times \boxed{0} = \boxed{0}$$

$$0\text{点} \dots 0 \times \boxed{4} = \boxed{0}$$

- かける数やかけられる数が0のときも式に表すことができる。
- どんな数に0をかけても0にどんな数をかけても答えは0になる

0×4

20.2/ページ

下の表は、まりさんの記録を点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パーでかち	チキでかち	グでかち	まけ	合計
回数(回)	3	2	1	0	10
とく点(点)	0	8	2	0	10

$$\boxed{\text{勝ったときの点数}} \times \boxed{\text{回数}} = \boxed{\text{とく点}}$$

$$2\text{点} \dots 2 \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

2点が4回で8点

$$1\text{点} \dots 1 \times \boxed{2} = \boxed{2}$$

3点と0点をしきにすると...

$$3\text{点} \dots 3 \times \boxed{0} = \boxed{0}$$

$$0\text{点} \dots 0 \times \boxed{4} = \boxed{0}$$

かける数やかけられる数が0のときも式に表すことができる。
 どんな数に0をかけても0にどんな数をかけても答えは0になる

③

2ページ③けんさんのとく点のとり方

$$3\text{点} \dots 3 \times 2 = 6$$

$$2\text{点} \dots$$

$$1\text{点} \dots$$

$$0\text{点} \dots$$

20.21ページ

下の表は、まりさんの記録を点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パーでめ	チキでめ	クでめ	まけ	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)	0	8	2	0	10

勝ったときの点数 × 回数 = とく点

2点 ... $2 \times 4 = 8$

2点が4回で8点

1点 ... $1 \times 2 = 2$

3点と0点をしきにする...

3点 ... $3 \times 0 = 0$

0点 ... $0 \times 4 = 0$

- かける数やかけられる数が0のときも式に表すことができる。
- どんな数に0をかけても0にどんな数をかけても答えは0になる

②

21ページ③けんさんのとく点のとり方

3点 ... $3 \times 2 = 6$

2点 ... $2 \times 2 = 4$

1点 ... $1 \times 0 = 0$

0点 ... $0 \times 6 = 0$

下の表は、まりさんの記録を点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パーでかち	チョキでかち	グーでかち	まけ	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)	0	8	2	0	10

勝ったときの点数 × 回数 = とく点

2点 ... $2 \times 4 = 8$
2点が4回で8点

1点 ... $1 \times 2 = 2$

3点と0点をしきにする...

3点 ... $3 \times 0 = 0$

0点 ... $0 \times 4 = 0$

かける数やかけられる数が0のときも式に表すことができる。
 どんな数に0をかけても0にどんな数をかけても答えは0になる

④ えいたさん

- 3点 ...
- 2点 ...
- 1点 ...
- 0点 ...

2ページ ③ けんさんのとく点のとり方

- 3点 ... $3 \times 2 = 6$
- 2点 ... $2 \times 2 = 4$
- 1点 ... $1 \times 0 = 0$
- 0点 ... $0 \times 6 = 0$

20.2/ページ

下の表は、まりさんの言うくを点数ごとに整理したものです。まりさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をまとめましょう。

点数(点)	パーでかち 3	チキでかち 2	グでかち 1	まけ 0	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)	0	8	2	0	10

勝ったときの点数 × 回数 = とく点

2点 ... $2 \times 4 = 8$

2点が4回で8点

1点 ... $1 \times 2 = 2$

3点と0点をしきにする...

3点 ... $3 \times 0 = 0$

0点 ... $0 \times 4 = 0$

かける数やかけられる数が0のときも式に表すことができる。
どんな数に0をかけても0にどんな数をかけても答えは0になる

④ えいたさん

3点 ... $3 \times 2 = 6$

2点 ... $2 \times 0 = 2$

1点 ... $1 \times 3 = 3$

0点 ... $0 \times 5 = 0$

チキでかちしたのは0回

2ページ ③ けんさんのとく点のとり方

3点 ... $3 \times 2 = 6$

2点 ... $2 \times 2 = 4$

1点 ... $1 \times 0 = 0$

0点 ... $0 \times 6 = 0$

⑤ かけた回数は5回

2ページ
① ② ③ ④