

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + - =

① 20・21ページをひらきまよう。

② 問題をかきまよう。

② 下の表は、まりさんの記ろ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、とく点をまとめまよう。

③ 表をかきまよう。
(自分で表をつくることも大切な勉強です。)

③

点数(点)	ハロー 3	チョコキ 2	ゲー 1	まけ 0	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)					

勝ったときの点数 × 回数 = とく点

④ とく点のとり方を式に表しまよう。

④

3点	...	3	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
2点	...	2	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
1点	...	1	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
0点	...	0	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 + - =

⑤ 21ページのまとめをかきまよう。

⑤ まとめ

⑥ けんさんのとく点のとり方を式に表しまよう。

⑥ <けんさんのとく点>

3点 ... 3 × 2 = 6

2点 ...

1点 ...

0点 ...

⑦ えいたさんのチョコキで勝った回数をかきまよう。

⑦ えいたさんがチョコキで勝ったのは 回

⑧ えいたさんが負けたのは 回

⑧ えいたさんがまけた回数をかきまよう。

⑧

①	9	×	0	=	
②	0	×	8	=	<input type="text"/> 回
③	14	×	0	=	
④	0	×	0	=	

⑨ 21ページをしまよう。

① 22ページを
ひらきましょう。

2 3 4 5 6 7 8 9 10 + - =

② かたいて
かきましょう。

② かける数やかけられる数の
の 見つけ方を考えよう。

③ $8 \times \square = 56$ の
おとめ方について
自分の考えを
かけつけよう。

(2) $8 \times \square = 56$

③ 自分の考えをかけたらかきましょう。

④ 22ページ
はるとさん
みさきさん
の考え方を
せつめいしよう。

④ はるとさん

4 5 6 7

← 考え方

8 → 56

みさきさん

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

← 考え方

⑤ 22ページ
りくさん
の考え方を
せつめい
しよう。

(3) $\square \times 6 = 30$

⑤ りくさん

$\square \times 6 = 30$



$6 \times \square = 30$

考え方

⑥ おとめ
かきましょう。

⑥ おとめ

⑦ 22ページ
△をしよう。

⑦ △ ①

②

③

④

⑤

⑥