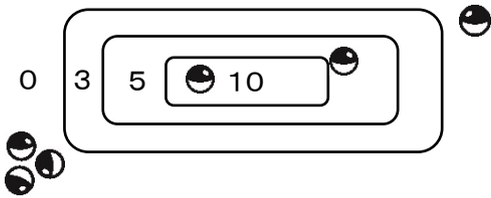


3年生 「1 九九の表とかけ算」①

月 日 ( )

準備するもの：教科書・ノート

ひろとさんは、おはじき入れをしました。下の表は、そのせいせきです。



ひろとさんのせいせき

点数	入ったこ数	とく点
10	3	㉓
5	0	㉒
3	10	㉑
0	2	㉐

ことばの式

点数 × 入ったこ数 = とく点

点数 × 入ったこ数 = とく点

$3 \times 10$

問題 ㉑のとく点は、何点かな。

学習問題

10のかけ算の 答えのみつけ方を考えよう。



かけ算のきまりを  
使えばいいね。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	?

$3 \times 10$ は、 $3 \times 9$ よりも  
3大きくなるから

$3 \times 10 =$

点

1 ㉓のとく点は、何点かな。

$10 \times 3 =$    点



10の3こ分だから・・・

$10 + 10 + 10 = 30$



かける数とかけられる数  
を入れかえて・・・

$10 \times 3 = 3 \times 10$

2 ㉓, ㉒, ㉑の問題をノートに書きましょう。教科書P12