

単 元	年 組 番
1年「0の たしざんと ひきざん」	氏名

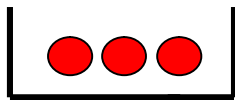
0のたしざんとひきざん

けんた

たまいを しました。



1かいめ

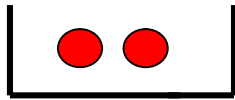


2かいめ

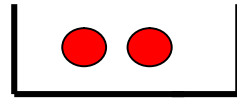


みゆき

1かいめ



2かいめ

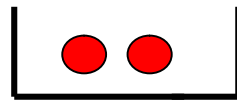


ゆうき

1かいめ



2かいめ



1かいめと 2かいめに はいった かずを たすと なんこになりますか。

けんた	$3 + 0 = 3$	こたえ	3こ
みゆき	$2 + 2 = 4$	こたえ	4こ
ゆうき	$0 + 2 = 2$	こたえ	2こ

1かいめと 2かいめに はいった かずの ちがいは なんこですか。

けんた	$3 - 0 = 3$	こたえ	3こ
みゆき	$2 - 2 = 0$	こたえ	0こ
ゆうき	$2 - 0 = 2$	こたえ	2こ



3 + 0の けいさんでは、0は
はいていない ことだから たし
でも こたえは 3になりますね。
2 - 2の けいさんでは、おなじか
ずを ひくので、こたえは 0にな
ります。

「0をたす」ということは、「たすも
のがない」ということですね。

ひきざんでは、どんなかずから 0
を ひいても もとの かずは か
わりませんね。



単 元	年 組 番	16問
1年「0のたしざんと ひきざん」	氏名	

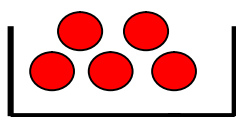
1 たまいれをしました。

(1) 1かいめと 2かいめの はいった たまの かずは あわせてなんこですか。

①あすか

1かいめ

2かいめ



しき

$$5 + 0 = 5$$

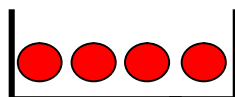
こたえ

5こ

②けいた

1かいめ

2かいめ



しき

$$0 + 4 = 4$$

こたえ

4こ

(2) 1かいめと2かいめの たまのかずの ちがいは なんこですか。

①あすか

しき

$$5 - 0 = 5$$

こたえ

5こ

②けいた

しき

$$4 - 0 = 4$$

こたえ

4こ

2 たしざんを しましょう。

① $2 + 0 = 2$

② $5 + 0 = 5$

③ $4 + 0 = 4$

④ $8 + 0 = 8$

⑤ $0 + 7 = 7$

⑥ $0 + 10 = 10$

3 ひきざんを しましょう。

① $6 - 6 = 0$

② $9 - 9 = 0$

③ $3 - 0 = 3$

④ $7 - 0 = 7$

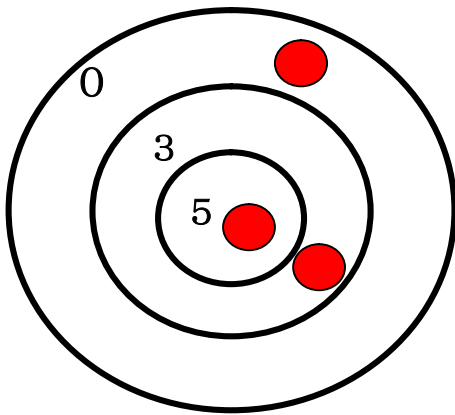
⑤ $8 - 0 = 8$

⑥ $0 - 0 = 0$

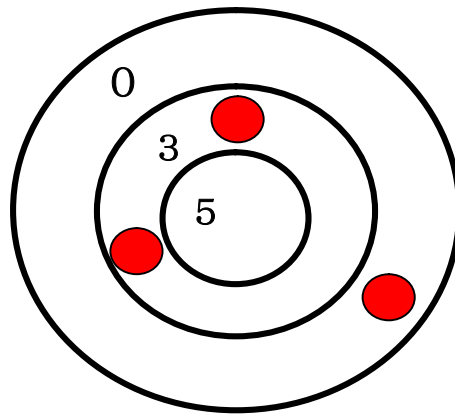
単 元	年 組 番	3問
1年「0の たしざんと ひきざん」	氏名	

1 まとあてを 3かい しました。

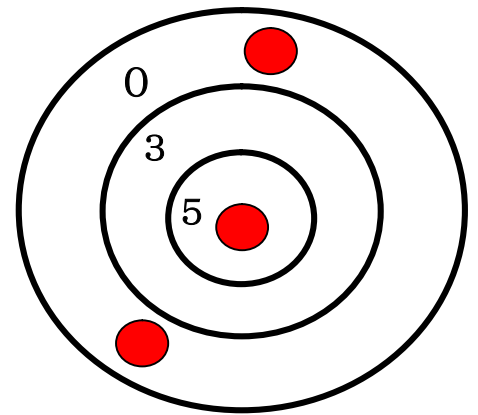
さくら



はやと



さゆり



(1) さくらさんの とくてんを もとめましょう。

しき

$$5 + 3 + 0 = 8$$

こたえ

8てん

(2) はやとさんの とくてんを もとめましょう。

しき

$$3 + 3 + 0 = 6$$

こたえ

6てん

(3) さゆりさんの とくてんを もとめましょう。

しき

$$5 + 0 + 0 = 5$$

こたえ

5てん

得点を求めるしきにおいて、3つの数の順序はこれに限らない。
 (1)では、 $3 + 0 + 5$ でも $0 + 5 + 3$ でも正解とする。他も同様。