

単 元

年 組 番

1年「0の たしざんと ひきざん」

氏名

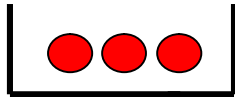
0のたしざんとひきざん

けんた

たまいを しました。



1かいめ

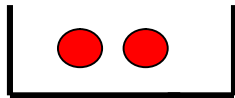


2かいめ

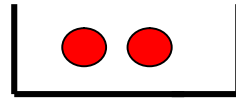


みゆき

1かいめ



2かいめ

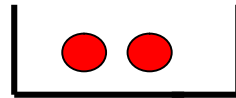


ゆうき

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

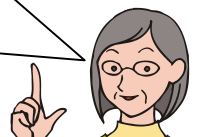
$$2 - 0 = 2$$

こたえ

2こ

3 + 0の けいさんでは、0は
はいっていない 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	

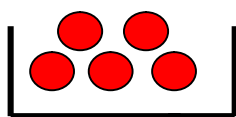
1 たまいれをしました。

(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



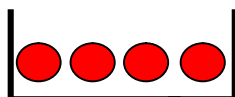
しき

こたえ

②けいた

1かいめ

2かいめ



しき

こたえ

(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

こたえ

②けいた

しき

こたえ

2 たしざんを しましょう。

① $2 + 0 =$

② $5 + 0 =$

③ $4 + 0 =$

④ $8 + 0 =$

⑤ $0 + 7 =$

⑥ $0 + 10 =$

3 ひきざんを しましょう。

① $6 - 6 =$

② $9 - 9 =$

③ $3 - 0 =$

④ $7 - 0 =$

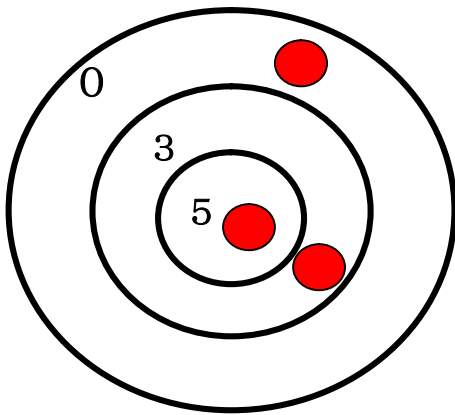
⑤ $8 - 0 =$

⑥ $0 - 0 =$

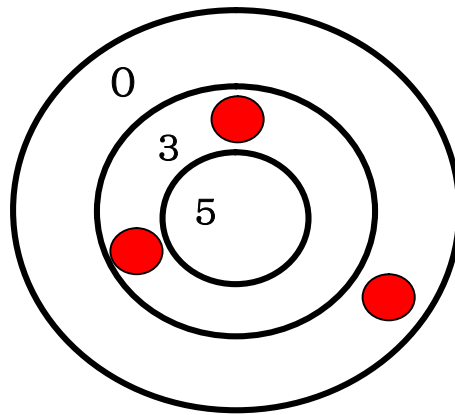
単 元	年 組 番	3問
1年「0の たしざんと ひきざん」	氏名	

1 まとあてを 3かい しました。

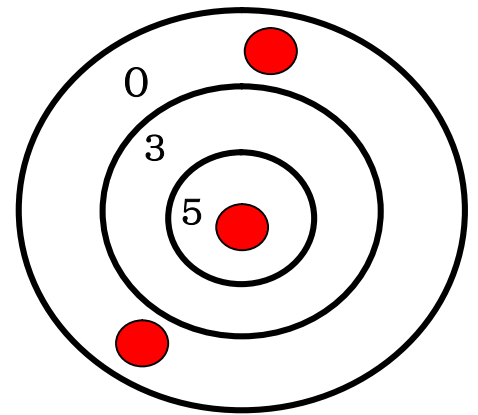
さくら



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

こたえ

(2) はやとさんの とくてんを もとめましょう。

しき

こたえ

(3) さゆりさんの とくてんを もとめましょう。

しき

こたえ