

単元別問題

ねん くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $7 - 4$

(2) $8 - 1$

(3) $9 - 5$

(4) $8 - 7$

(5) $10 - 1$

(6) $10 - 3$

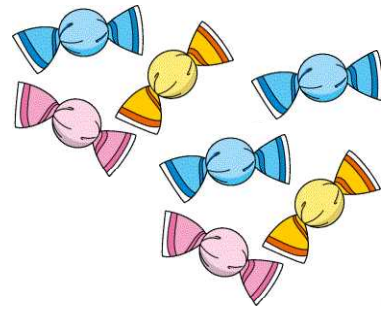
(7) $7 - 7$

(8) $4 - 0$

※つぎのぺえじにも、もんだいがあります。

2

(1) あめが 7こ ありました。
 4こ くばりました。
 あめは なんこ のこりましたか。
 しきと こたえを かきましょう。

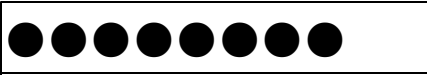


しき こたえ

(2) あかい とま도가 8こ、きいろい とま도가 5こ あります。
 どちらが なんこ おおいでしょうか。
 したの【ず】をつかって かんがえ、しきと こたえを
 かきましょう。

【ず】

あかいとまと



きいろいとまと



しき

こたえ が こ おおい。

(3) ^{せんせい}先生が ^{にん}9人 います。
^{こども}子どもが ^{にん}4人 います。
 どちらが なん^{にん}人 おおいでしょうか。
 したの【ず】をつかって かんがえ、しきと こたえを
 かきましょう。

【ず】

^{せんせい}先生



^{こども}子ども



しき

こたえ が ^{にん}人 おおい。

単元別問題

こたえ

1

(1)

3

(2)

7

(3)

4

(4)

1

(5)

9

(6)

7

(7)

0

(8)

4

2

(1)

しき

7 - 4

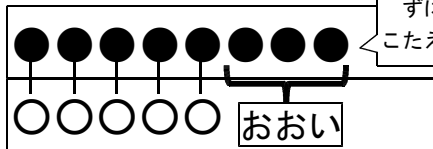
こたえ

3 こ

(2) 【ず】

あかいとまと

きいろいとまと



ずに なにも かいていなくても、しき、こたえが あっていれば せいかいです。

しき

8 - 5

こたえ

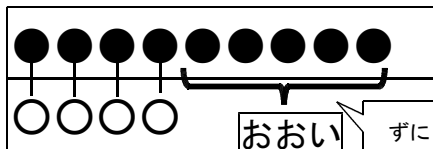
あかいとまと が 3 こ おおい。

(3) 【ず】

せんせい

先生

こども



ずに なにも かいていなくても、しき、こたえが あっていれば せいかいです。

しき

9 - 4

こたえ

せんせい 先生 が 5 人 おおい。