

算1-0403チ01



① けいさんを しましょう。

[4点×9]

(1) $4 + 5$

(2) $0 + 6$

(3) $9 + 1$

(4) $2 + 3$

(5) $7 + 2$

(6) $8 + 0$

(7) $1 + 7$

(8) $3 + 3$

(9) $6 + 4$

② つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) おとこのこが 3にん, おんなのこが 5にん います。
あわせて なんにん いるでしょう。

[4点]

(しき)

(こたえ)

(2) かぶとおしを 6ひき かって います。2ひき もらいまし
た。ぜんぶで なんひきに なったでしょう。

[5点]

(しき)

(こたえ)

(3) かあどめくりを しました。はじめは $\boxed{7}$ で, 2かいめ
は $\boxed{0}$ でした。2まいの かあどの かずは あわせて
いくつでしょう。

[5点]

(しき)

(こたえ)

算1-0405チ01



① こたえが 10に なる かあどは どれでしょう。○で
かこみましょう。

[15点]

3+7

9+0

4+2

1+9

8+1

6+3

5+5

2+6

② こたえが おなじ かあどを — せて おすびましょう。

[20点]

7+2

1+4

3+3

6+2

.

.

.

.

.

.

.

.

8+1

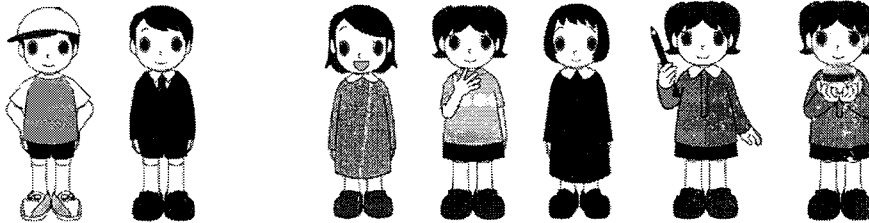
4+4

4+2

5+0

③ えを みて 2 + 5 の しきになる おはなしをつくりま
しょう。

[15点]



おとこのこが _____

おんなのこが _____

たしざん(1)1

算1-0403チ01

たしざん(1)2

算1-0405チ01

① けいさんをしましょう。

[4点×9]

(1) $4 + 5 = 9$ (2) $0 + 6 = 6$ (3) $9 + 1 = 10$

(4) $2 + 3 = 5$ (5) $7 + 2 = 9$ (6) $8 + 0 = 8$

(7) $1 + 7 = 8$ (8) $3 + 3 = 6$ (9) $6 + 4 = 10$

② つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) おとこのこが 3にん, おんなのこが 5にん います。あわせて なんにん いるでしょう。

[4点]

(しき) $3 + 5 = 8$ (こたえ) 8にん

(2) かぶとむしを 6ひき かって います。2ひき もらいました。ぜんぶで なんびき になったでしょう。

[5点]

(しき) $6 + 2 = 8$ (こたえ) 8ひき

(3) かあどめくりを しました。はじめは 7で, 2かいめは 0でした。2まいの かあどの かずは あわせて いくつでしょう。

[5点]

(しき) $7 + 0 = 7$ (こたえ) 7

① こたえが 10に なる かあどは どれでしょう。○で かこみましょう。

[15点]

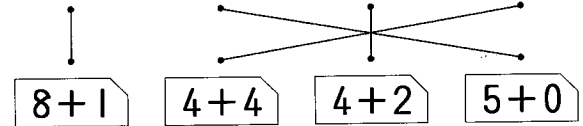
$3+7$ $9+0$ $4+2$ $1+9$

$8+1$ $6+3$ $5+5$ $2+6$

② こたえが おなじ かあどを ーせて むすびましょう。

[20点]

$7+2$ $1+4$ $3+3$ $6+2$



③ えを みて $2 + 5$ の しきになる おはなしをつくりましょう。

[15点]



おとこのこが ふたり います。

おんなのこが 5にん います。

あわせて なんにん でしょう。