

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) かぶとむしを 6ぴき 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)

(こたえ)

(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)

(こたえ)



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]

$3+7$	$9+0$	$4+2$	$1+9$
$8+1$	$6+3$	$5+5$	$2+6$

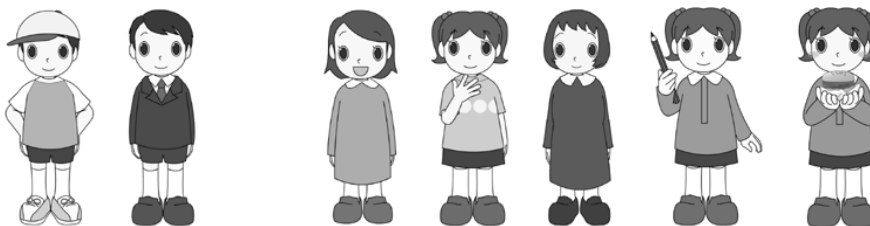
② こたえが おなじ かあどを ———— せて おすびみましょう。

[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 なんひき 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 — せんで むすびましょう。 [20点]

$7+2$	$1+4$	$3+3$	$6+2$
$8+1$	$4+4$	$4+2$	$5+0$

(Red lines connect  $7+2$  to  $8+1$ ,  $1+4$  to  $4+4$ ,  $3+3$  to  $4+2$ , and  $6+2$  to  $5+0$ )

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 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。