

算1-0701チ01



① けいさんを しましょう。

〔3点×12〕

(1) $7 + 3 + 4$

(2) $5 + 5 + 5$

(3) $10 + 1 + 3$

(4) $7 + 10 + 2$

(5) $10 - 3 - 2$

(6) $14 - 4 - 8$

(7) $19 - 10 - 6$

(8) $8 - 3 + 5$

(9) $18 - 8 + 4$

(10) $10 - 6 + 2$

(11) $3 + 6 - 5$

(12) $1 + 9 - 7$

② ゆうとさんは びいだまを 8こ もっています。おにいさんから 2こ, おねえさんから 4こ もらいました。びいだまは なんこに なったでしょう。

〔7点〕

(しき)

(こたえ)

③ おにぎりが 5こ あります。3こ もらって, 6こ たべました。おにぎりは なんこに なったでしょう。

〔7点〕

(しき)

(こたえ)

3つのかずのけいさん

算1-0701チ01

① けいさんを しましょう。 [3点×12]

(1) $7 + 3 + 4 = 14$ (2) $5 + 5 + 5 = 15$

(3) $10 + 1 + 3 = 14$ (4) $7 + 10 + 2 = 19$

(5) $10 - 3 - 2 = 5$ (6) $14 - 4 - 8 = 2$

(7) $19 - 10 - 6 = 3$ (8) $8 - 3 + 5 = 10$

(9) $18 - 8 + 4 = 14$ (10) $10 - 6 + 2 = 6$

(11) $3 + 6 - 5 = 4$ (12) $1 + 9 - 7 = 3$

② ゆうとさんは びいだまを 8こ もって います。おにいさん
から 2こ, おねえさんから 4こ もらいました。びいだまは
なんこに なったでしょう。 [7点]

(しき) $8 + 2 + 4 = 14$ (こたえ) 14こ

③ おにぎりが 5こ あります。3こ もらって, 6こ たべました。
おにぎりは なんこに なったでしょう。 [7点]

(しき) $5 + 3 - 6 = 2$ (こたえ) 2こ