

() 年 () 組 () ばん



名前 ()

1 つぎの けいさんを ひっ算で しましょう。(10点×8問)

(1) $35 + 54$

(2) $61 + 25$

(3) $43 + 12$

点

(4) $60 + 20$

(5) $83 + 2$

(6) $42 + 5$

(7) $6 + 51$

(8) $7 + 80$



2 つぎの けいさんには、まちがいが あります。どこが まちがっているのか せつめい しましょう。また、ただしく けいさんしましょう。(20点)

	3	
+	5	6
	8	6



() 年 () 組 () ばん



名前 ()

1 こうていで 2年せいが あそんでいます。

おとこのこが 28にん、おんなのこが 17にん います。

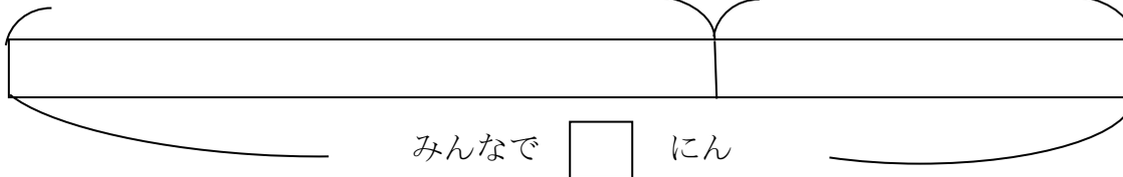
みんなで なんにんですか。



点

おとこのこ () にん

おんなのこ () にん



(1) うえの ずの () に、 かずを かきましょう。(10点)

(2) しきを かいて こたえを もとめましょう。(式5点・答え5点)

しき

Blank box for the equation.

こたえ

Blank box for the answer.

(3) たされるかずと たすかずを いれかえて けいさんしましょう。(式5点・答え5点)

しき

Blank box for the equation.

こたえ

Blank box for the answer.

2 けいさんを しなくても、こたえが おなじに なる ことが わかる しきを みつけて、 せんで むすびましょう。(10点×3)

- 36 + 28 ·
- 19 + 42 ·
- 25 + 57 ·
- 57 + 25
- 28 + 36
- 35 + 28
- 42 + 19

3 ひろきさんは34円のチョコと12円のあめをかいます。だいきんが いくらになるか けいさんするのに、2つのしきがあると っています。どうして、2つのしきがあるのか せつめいしましょう。

(1) 2つのしきを かきましょう。(式10点、答え10点、)

Blank box for the first equation.

Blank box for the second equation.

こたえ

Blank box for the answer.

(2) 2つのしきになることをせつ明しましょう。(20点)

Large blank box with a dashed line for explaining the equations.