



模範解答

名前 ()

1 つぎの けいさんを ひっ算で しましょう。(10点×8問)

--	--

点

- (1) 35 + 54 (2) 61 + 25 (3) 43 + 12

	3	5
+	5	4
	8	9

	6	1
+	2	5
	8	6

	4	3
+	1	2
	5	5

- (4) 60 + 20 (5) 83 + 2 (6) 42 + 5

	6	0
+	2	0
	8	0

	8	3
+		2
	8	5

	4	2
+		5
	4	7

- (7) 6 + 51 (8) 7 + 80

		6
+	5	1
	5	7

		7
+	8	0
	8	7

くらいを そろえて
けいさんしましょう。



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

<れい> 3は 一のくらの

すうじなのに、 十のくらの

でけいさんしている。



		3
+	5	6
	5	9



模範解答

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) $48 + 17$ (2) $14 + 57$ (3) $54 + 16$

点

	1	
	4	8
+		
	1	7
	6	5

	1	
	1	4
+		
	5	7
	7	1

	1	
	5	4
+		
	1	6
	7	0

- (4) $46 + 26$

	1	
	4	6
+		
	2	6
	7	2

- (5) $85 + 7$

	1	
	8	5
+		
		7
	9	2

- (6) $5 + 75$

	1	
		5
+		
	7	5
	8	0

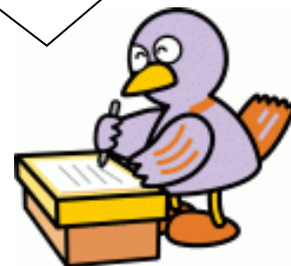
- (7) $8 + 72$

	1	
		8
+		
	7	2
	8	0

- (8) $18 + 5$

	1	
		5
+		
	1	8
	2	3

十のくらいに 1くりあげるのを
わすれずに けいさんしましょう。



- 2 (1) $38 + 47$ の けいさんの まちがいを
せつ明 しましょう。(10点)

- (2) ただしくけいさんを
しましょう。(10点)

38
+ 47
75

<れい> 十のくらいに 1 くりあげて

いない。十のくらいは $1 + 3 + 4 = 8$ に

なる。

	1	
	3	8
+		
	4	7
	8	5



模範解答

名前 ()

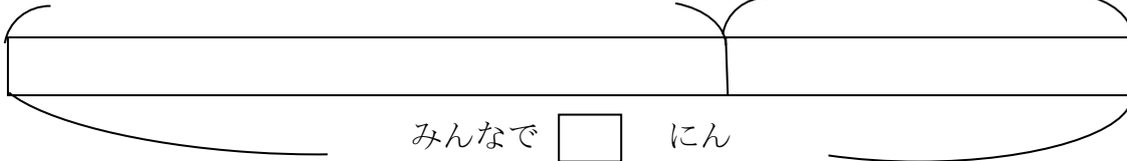
1 こうていで 2年せいがあそんでいます。
おとこのこが 28にん、おんなのこが 17にん います。
みんなで なんにんですか。



点

おとこのこ (28) にん

おんなのこ (17) 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

$28 + 17$

こたえ

45にん

(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)

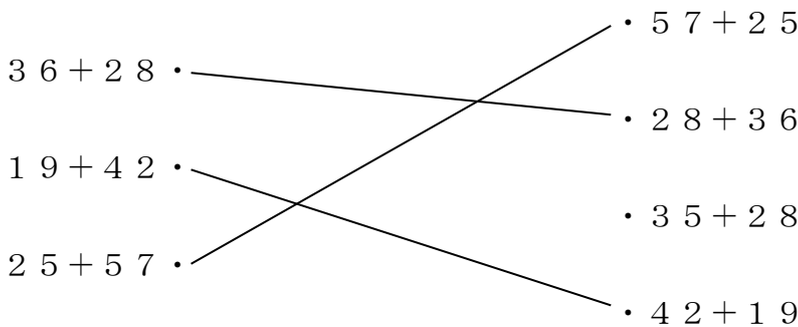
しき

$17 + 28$

こたえ

45にん

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)



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、)

$34 + 12$

$12 + 34$

こたえ

46円

(2) 2つのしきになることをせつ明しましょう。(20点)

<れい>たしざんは、たされるかずとたすかずを いれかえて けいさん
しても、こたえは おなじになるから。