模範解答

_____ なまえ(

1 けいさんを しましょう。(10点×8問)

$$(1) 9+4=13$$
 $(2) 8+6=14$

$$(2) 8+6=14$$

$$(3) 9+6=15$$
 $(4) 8+5=13$

$$(4) 8+5=13$$

$$(5) 9+7=16$$

$$(5) 9+7=16$$
 $(6) 8+3=11$

$$(7) 9+2=11$$
 $(8) 8+7=15$

$$(8) 8+7=15$$

2 あおい あさがおが 8こ, あかい あさがおが 4こさ いています。あわせて なんこ さいて いますか。

(式10点, 答え10点)

$$t = 8 + 4 = 12$$



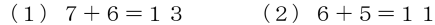
こたえ(12こ)



模範解答

なまえ(





$$(2) 6+5=11$$



$$(3) \quad 7+7=1 \ 4 \qquad (4) \quad 7+3=1 \ 0$$

$$(4)$$
 $7+3=10$



$$(5)$$
 $6+6=12$ (6) $6+7=13$

$$(6)$$
 $6+7=13$

$$(7)$$
 $5+8=13$ (8) $5+7=12$

$$(8) \quad 5+7=1 \ 2$$

2 きんぎょすくいを しました。ゆうきさんは 7ひき,い もうとは 4ひき すくいました。

きんぎょは ぜんぶで なんびきに なりましたか。

(式10点, 答え10点)

$$t = 11$$





こたえ(11ぴき

模範解答

なまえ(

1 けいさんを しましょう。(10点×8問)

$$(1)$$
 $3+9=12$ (2) $4+8=12$

$$(2)$$
 $4+8=12$

$$(3) 2+9=11$$
 $(4) 5+8=13$

$$(4)$$
 $5+8=13$

$$(5)$$
 $8+6=14$ (6) $4+7=11$

$$(6)$$
 $4+7=11$

$$(7) 9+4=13$$
 $(8) 7+6=13$

$$(8) \quad 7 + 6 = 1 \ 3$$

2 こたえが 11に なる しきを 5つ かきましょう。

(20点)

$$5 \mid + \mid 6 \mid = 1 \mid 1$$

$$| \ 4 \ | + | \ 7 \ | = 1 \ 1$$

$$3 + 8 = 11$$

$$2 + 9 = 11$$

$$1 \mid + \mid 10 \mid = 1 \mid 1$$

こたえが11になればよいので、ほ かにも11+0,10+1,9+2, 8+3, 7+4, 6+5 int b int b int bはじめの数をきめると、それに何を たせば11になるかが、考えやすくな

