

模範解答

なまえ ()

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

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

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

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

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

し き ($8 + 4 = 12$)



こたえ (12こ)



模範解答

なまえ ()

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1) $7 + 6 = 13$ (2) $6 + 5 = 11$

(3) $7 + 7 = 14$ (4) $7 + 3 = 10$

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

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

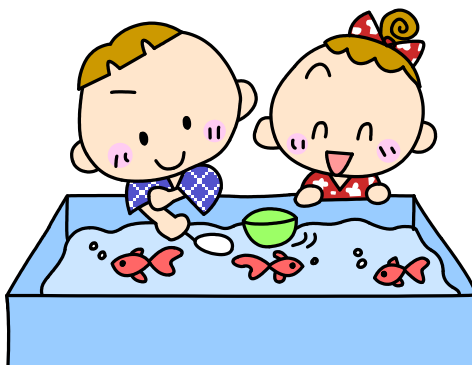


2 きんぎょすくいを しました。ゆうきさんは 7ひき, いもうとは 4ひき すくいました。

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)

し き ($7 + 4 = 11$)



こたえ (11ひき)

模範解答

なまえ ()

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

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

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

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

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

2 こたえが 11になる しきを 5つ かきましよう。

(20点)

$$\boxed{5} + \boxed{6} = 11$$

$$\boxed{4} + \boxed{7} = 11$$

$$\boxed{3} + \boxed{8} = 11$$

$$\boxed{2} + \boxed{9} = 11$$

$$\boxed{1} + \boxed{10} = 11$$

こたえが11になればよいので、ほかに11+0, 10+1, 9+2, 8+3, 7+4, 6+5があります。

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



