

算2-0702チ01



① 九九を つかって ^{けいざん}計算しましょう。

〔2点×18〕

(1) $6 \times 1 = \square$

(2) $6 \times 2 = \square$

(3) $7 \times 2 = \square$

(4) $7 \times 3 = \square$

(5) $6 \times 5 = \square$

(6) $6 \times 6 = \square$

(7) $7 \times 4 = \square$

(8) $7 \times 5 = \square$

(9) $6 \times 8 = \square$

(10) $6 \times 9 = \square$

(11) $7 \times 6 = \square$

(12) $7 \times 7 = \square$

(13) $6 \times 3 = \square$

(14) $6 \times 4 = \square$

(15) $7 \times 1 = \square$

(16) $7 \times 8 = \square$

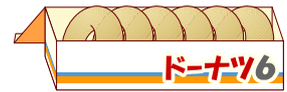
(17) $6 \times 7 = \square$

(18) $7 \times 9 = \square$

② つぎの もんだいに ^{こた}答えましょう。

〔7点×2〕

(1) ドーナツが 1はこに 6こずつ 入って
います。7はこでは ドーナツは ^{なん}何こに
なるでしょう。



(しき)

(答え)

(2) 7まい入りの ガムが 3つでは, ガムは 何まいに
なるでしょう。



(しき)

(答え)

算2-0706チ01



① 九九を つかって ^{けいさん}計算しましょう。

[2点×15]

(1) $8 \times 2 =$

(2) $8 \times 3 =$

(3) $9 \times 4 =$

(4) $9 \times 5 =$

(5) $8 \times 6 =$

(6) $8 \times 7 =$

(7) $1 \times 9 =$

(8) $9 \times 8 =$

(9) $9 \times 9 =$

(10) $8 \times 8 =$

(11) $8 \times 1 =$

(12) $9 \times 2 =$

(13) $9 \times 3 =$

(14) $8 \times 4 =$

(15) $8 \times 5 =$

② つぎの もんだいに ^{こた}答えましょう。

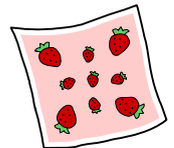
(1) 1そうの ボートに うさぎが 8わずつ のって
います。3そうでは ^{なん}何わに なるでしょう。 [6点]



(しき)

(答え)

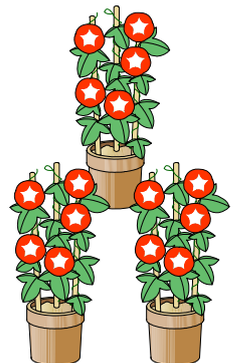
(2) いちごの もようが 9こある ハンカチが 5まい
あります。いちごの もようは ^{ぜんぶ}ぜんぶで 何こ
あるでしょう。 [6点]



(しき)

(答え)

(3) 右の ^え絵を つかって、 かけ算の もんだいを
つくりましょう。 [8点]



かけ算(2) 1

算2-0702チ01 かけ算(2) 2

算2-0706チ01

① 九九を つかって 計算^{けいさん}しましょう。 [2点×18]

- (1) $6 \times 1 = 6$ (2) $6 \times 2 = 12$ (3) $7 \times 2 = 14$
 (4) $7 \times 3 = 21$ (5) $6 \times 5 = 30$ (6) $6 \times 6 = 36$
 (7) $7 \times 4 = 28$ (8) $7 \times 5 = 35$ (9) $6 \times 8 = 48$
 (10) $6 \times 9 = 54$ (11) $7 \times 6 = 42$ (12) $7 \times 7 = 49$
 (13) $6 \times 3 = 18$ (14) $6 \times 4 = 24$ (15) $7 \times 1 = 7$
 (16) $7 \times 8 = 56$ (17) $6 \times 7 = 42$ (18) $7 \times 9 = 63$

② つぎの もんだいに 答え^{こた}ましょう。 [7点×2]

- (1) ドーナツが 1はこに 6こずつ 入っ
 ています。7はこでは ドーナツは 何こに
 なるでしょう。 
 (しき) $6 \times 7 = 42$ (答え) 42こ
- (2) 7まい入りの ガムが 3つでは、ガムは 何まいに
 なるでしょう。 
 (しき) $7 \times 3 = 21$ (答え) 21まい

① 九九を つかって 計算^{けいさん}しましょう。 [2点×15]

- (1) $8 \times 2 = 16$ (2) $8 \times 3 = 24$ (3) $9 \times 4 = 36$
 (4) $9 \times 5 = 45$ (5) $8 \times 6 = 48$ (6) $8 \times 7 = 56$
 (7) $1 \times 9 = 9$ (8) $9 \times 8 = 72$ (9) $9 \times 9 = 81$
 (10) $8 \times 8 = 64$ (11) $8 \times 1 = 8$ (12) $9 \times 2 = 18$
 (13) $9 \times 3 = 27$ (14) $8 \times 4 = 32$ (15) $8 \times 5 = 40$

② つぎの もんだいに 答え^{こた}ましょう。

- (1) 1そうの ボートに うさぎが 8わずつ のっ
 ています。3そうでは 何わ^{なん}になるでしょう。 [6点] 
 (しき) $8 \times 3 = 24$ (答え) 24わ
- (2) いちごの もようが 9こある ハンカチが 5まい
 あります。いちごの もようは ぜんぶで 何こ
 あるでしょう。 [6点] 
 (しき) $9 \times 5 = 45$ (答え) 45こ
- (3) 右の 絵^えを つかって、 かけ算の もんだいを
 つくりましょう。 [8点] 

あさがおが 5つ さいて いる うえきばちが
 3こ あります。あさがおは ぜんぶで
 いくつ さいて いるでしょう。