

算2-1002チ01



① 九九を つかって <sup>けいさん</sup>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 <sup>こた</sup>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 <sup>なん</sup>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)

かけ算(2)2

算2-1006チ01



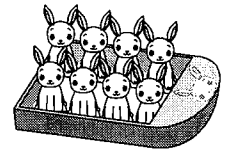
① 九九を つかって <sup>けいさん</sup>計算しましょう。

[2点×15]

- |  |  |  |
|--|--|--|
| (1) $8 \times 2 =$ <input type="text"/>  | (2) $8 \times 3 =$ <input type="text"/>  | (3) $9 \times 4 =$ <input type="text"/>  |
| (4) $9 \times 5 =$ <input type="text"/>  | (5) $8 \times 6 =$ <input type="text"/>  | (6) $8 \times 7 =$ <input type="text"/>  |
| (7) $1 \times 9 =$ <input type="text"/>  | (8) $9 \times 8 =$ <input type="text"/>  | (9) $9 \times 9 =$ <input type="text"/>  |
| (10) $8 \times 8 =$ <input type="text"/> | (11) $8 \times 1 =$ <input type="text"/> | (12) $9 \times 2 =$ <input type="text"/> |
| (13) $9 \times 3 =$ <input type="text"/> | (14) $8 \times 4 =$ <input type="text"/> | (15) $8 \times 5 =$ <input type="text"/> |

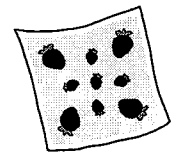
② つぎの もんだいに <sup>こた</sup>答えましょう。

(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 <sup>なん</sup>何わに なるでしょう。[6点]



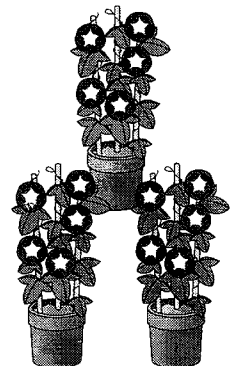
(しき) (答え)

(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 ぜんぶで 何こ  
あるでしょう。 [6点]



(しき) (答え)

(3) 右の <sup>え</sup>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2-1002チ01 かけ算(2) 2

算2-1006チ01

① 九九を つかって 計算<sup>けいさん</sup>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<sup>こたえ</sup>しましょう。

[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



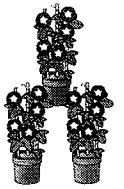
① 九九を つかって 計算<sup>けいさん</sup>しましょう。

[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<sup>こたえ</sup>しましょう。

- (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<sup>なんわ</sup>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<sup>え</sup>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。