

# かけざん

9の段の だん かけざん れんしゅう 練習

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分  
な まえ  
名 前

---

(1)  $9 \times 1 =$

(11)  $9 \times 9 =$

(2)  $9 \times 2 =$

(12)  $9 \times 2 =$

(3)  $9 \times 3 =$

(13)  $9 \times 5 =$

(4)  $9 \times 4 =$

(14)  $9 \times 4 =$

(5)  $9 \times 5 =$

(15)  $9 \times 10 =$

(6)  $9 \times 6 =$

(16)  $9 \times 7 =$

(7)  $9 \times 7 =$

(17)  $9 \times 8 =$

(8)  $9 \times 8 =$

(18)  $9 \times 6 =$

(9)  $9 \times 9 =$

(19)  $9 \times 3 =$

(10)  $9 \times 10 =$

(20)  $9 \times 1 =$

# かけざん

9の段の だんかけざん れんしゅう練習

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

な まえ  
名 前

(1)  $9 \times 10 =$

(11)  $9 \times 3 =$

(2)  $9 \times 6 =$

(12)  $9 \times 1 =$

(3)  $9 \times 1 =$

(13)  $9 \times 2 =$

(4)  $9 \times 7 =$

(14)  $9 \times 4 =$

(5)  $9 \times 9 =$

(15)  $9 \times 9 =$

(6)  $9 \times 5 =$

(16)  $9 \times 5 =$

(7)  $9 \times 8 =$

(17)  $9 \times 6 =$

(8)  $9 \times 3 =$

(18)  $9 \times 10 =$

(9)  $9 \times 4 =$

(19)  $9 \times 8 =$

(10)  $9 \times 2 =$

(20)  $9 \times 7 =$

# かけざん

9の段の だんかけざん れんしゅう練習

が 月 につ 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ  
名 前

$$(1) \quad 9 \times \square = 81$$

$$(11) \quad 9 \times \square = 18$$

$$(2) \quad 9 \times \square = 54$$

$$(12) \quad 9 \times \square = 27$$

$$(3) \quad 9 \times \square = 90$$

$$(13) \quad 9 \times \square = 54$$

$$(4) \quad 9 \times \square = 36$$

$$(14) \quad 9 \times \square = 9$$

$$(5) \quad 9 \times \square = 18$$

$$(15) \quad 9 \times \square = 36$$

$$(6) \quad 9 \times \square = 45$$

$$(16) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(7) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(17) \quad 9 \times \square = 81$$

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

$$(18) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(9) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(19) \quad 9 \times \square = 90$$

$$(10) \quad 9 \times \square = 27$$

$$(20) \quad 9 \times \square = 45$$

# かけざん

9の段の だんかけざん れんしゅう練習

が 月 につ 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分  
な まえ  
名 前

$$(1) \quad 9 \times \square = 18$$

$$(11) \quad 9 \times \square = 54$$

$$(2) \quad 9 \times \square = 90$$

$$(12) \quad 9 \times \square = 81$$

$$(3) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(13) \quad 9 \times \square = 18$$

$$(4) \quad 9 \times \square = 81$$

$$(14) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(5) \quad 9 \times \square = 9$$

$$(15) \quad 9 \times \square = 27$$

$$(6) \quad 9 \times \square = 45$$

$$(16) \quad 9 \times \square = 36$$

$$(7) \quad 9 \times \square = 27$$

$$(17) \quad 9 \times \square = 90$$

$$(8) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(18) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(9) \quad 9 \times \square = 54$$

$$(19) \quad 9 \times \square = 9$$

$$(10) \quad 9 \times \square = 36$$

$$(20) \quad 9 \times \square = 45$$