

# かけざん

かけざんドリル [4]

が 月 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ  
名 前

(1)  $5 \times 5 =$

(11)  $7 \times 1 =$

(2)  $6 \times 3 =$

(12)  $6 \times 7 =$

(3)  $3 \times 4 =$

(13)  $2 \times 4 =$

(4)  $8 \times 2 =$

(14)  $3 \times 2 =$

(5)  $7 \times 9 =$

(15)  $8 \times 8 =$

(6)  $4 \times 1 =$

(16)  $5 \times 6 =$

(7)  $2 \times 10 =$

(17)  $9 \times 9 =$

(8)  $9 \times 7 =$

(18)  $4 \times 3 =$

(9)  $7 \times 8 =$

(19)  $2 \times 5 =$

(10)  $5 \times 6 =$

(20)  $5 \times 10 =$

# かけざん

かけざんドリル [4]

が 月 につ 日 に ち じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ  
名 前

(1)  $8 \times 8 =$

(11)  $7 \times 9 =$

(2)  $5 \times 3 =$

(12)  $9 \times 8 =$

(3)  $6 \times 2 =$

(13)  $8 \times 1 =$

(4)  $2 \times 5 =$

(14)  $4 \times 6 =$

(5)  $9 \times 4 =$

(15)  $5 \times 10 =$

(6)  $4 \times 6 =$

(16)  $6 \times 2 =$

(7)  $7 \times 1 =$

(17)  $2 \times 7 =$

(8)  $3 \times 10 =$

(18)  $3 \times 5 =$

(9)  $2 \times 7 =$

(19)  $6 \times 3 =$

(10)  $6 \times 9 =$

(20)  $8 \times 4 =$

# かけざん

かけざんドリル [4]

が 月 日 時 分 ~ 時 分

なまえ  
名前

(1)  $6 \times \square = 54$

(11)  $8 \times \square = 24$

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

(12)  $5 \times \square = 30$

(3)  $4 \times \square = 12$

(13)  $6 \times \square = 48$

(4)  $9 \times \square = 90$

(14)  $3 \times \square = 6$

(5)  $2 \times \square = 10$

(15)  $4 \times \square = 40$

(6)  $8 \times \square = 16$

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

(7)  $7 \times \square = 28$

(17)  $2 \times \square = 10$

(8)  $5 \times \square = 35$

(18)  $7 \times \square = 49$

(9)  $7 \times \square = 56$

(19)  $3 \times \square = 12$

(10)  $4 \times \square = 24$

(20)  $4 \times \square = 36$

# かけざん

かけざんドリル [4]

が 月 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ  
名 前

$$(1) \quad 3 \times \square = 15$$

$$(11) \quad 7 \times \square = 35$$

$$(2) \quad 5 \times \square = 35$$

$$(12) \quad 2 \times \square = 18$$

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

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

$$(4) \quad 8 \times \square = 8$$

$$(14) \quad 8 \times \square = 32$$

$$(5) \quad 6 \times \square = 18$$

$$(15) \quad 6 \times \square = 42$$

$$(6) \quad 2 \times \square = 12$$

$$(16) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(7) \quad 7 \times \square = 14$$

$$(17) \quad 5 \times \square = 15$$

$$(8) \quad 4 \times \square = 16$$

$$(18) \quad 4 \times \square = 40$$

$$(9) \quad 2 \times \square = 18$$

$$(19) \quad 4 \times \square = 4$$

$$(10) \quad 9 \times \square = 72$$

$$(20) \quad 3 \times \square = 18$$