

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $5 - 3 = \square$

(2)  $5 - 2 = \square$

(3)  $4 - 2 = \square$

(4)  $5 - 1 = \square$

(5)  $3 - 2 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $6 - 1 = \square$

(2)  $7 - 5 = \square$

(3)  $9 - 4 = \square$

(4)  $6 - 5 = \square$

(5)  $6 - 3 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 8 - 2 = \square$$

$$(2) \quad 9 - 2 = \square$$

$$(3) \quad 8 - 1 = \square$$

$$(4) \quad 9 - 1 = \square$$

$$(5) \quad 7 - 1 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 9 - 3 = \square$$

$$(2) \quad 6 - 3 = \square$$

$$(3) \quad 7 - 3 = \square$$

$$(4) \quad 6 - 4 = \square$$

$$(5) \quad 8 - 4 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 6 - 2 = \square$$

$$(2) \quad 7 - 4 = \square$$

$$(3) \quad 9 - 4 = \square$$

$$(4) \quad 8 - 3 = \square$$

$$(5) \quad 7 - 5 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $8 - 6 =$

(2)  $9 - 6 =$

(3)  $8 - 7 =$

(4)  $9 - 8 =$

(5)  $7 - 6 =$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $9 - 7 = \square$

(2)  $8 - 6 = \square$

(3)  $10 - 7 = \square$

(4)  $10 - 8 = \square$

(5)  $10 - 6 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $10 - 9 = \square$

(2)  $10 - 5 = \square$

(3)  $10 - 3 = \square$

(4)  $10 - 2 = \square$

(5)  $10 - 4 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $10 - 10 =$

(2)  $8 - 8 =$

(3)  $3 - 3 =$

(4)  $2 - 2 =$

(5)  $4 - 4 =$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $12 - 2 = \square$

(2)  $18 - 8 = \square$

(3)  $13 - 3 = \square$

(4)  $19 - 9 = \square$

(5)  $14 - 4 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $18 - 5 = \square$

(2)  $15 - 3 = \square$

(3)  $17 - 2 = \square$

(4)  $16 - 5 = \square$

(5)  $19 - 6 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 14 - 1 = \square$$

$$(2) \quad 17 - 3 = \square$$

$$(3) \quad 18 - 7 = \square$$

$$(4) \quad 13 - 2 = \square$$

$$(5) \quad 16 - 4 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 12 - 9 = \square$$

$$(2) \quad 13 - 9 = \square$$

$$(3) \quad 15 - 9 = \square$$

$$(4) \quad 11 - 9 = \square$$

$$(5) \quad 14 - 9 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $16 - 9 = \square$

(2)  $19 - 9 = \square$

(3)  $17 - 9 = \square$

(4)  $11 - 9 = \square$

(5)  $18 - 9 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 16 - 8 = \square$$

$$(2) \quad 19 - 8 = \square$$

$$(3) \quad 17 - 8 = \square$$

$$(4) \quad 11 - 8 = \square$$

$$(5) \quad 18 - 8 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $12 - 8 =$

(2)  $13 - 8 =$

(3)  $15 - 8 =$

(4)  $11 - 8 =$

(5)  $14 - 8 =$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $12 - 7 = \square$

(2)  $13 - 7 = \square$

(3)  $15 - 7 = \square$

(4)  $11 - 7 = \square$

(5)  $14 - 7 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 16 - 7 = \square$$

$$(2) \quad 19 - 7 = \square$$

$$(3) \quad 17 - 7 = \square$$

$$(4) \quad 11 - 7 = \square$$

$$(5) \quad 18 - 7 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 16 - 6 = \square$$

$$(2) \quad 19 - 6 = \square$$

$$(3) \quad 17 - 6 = \square$$

$$(4) \quad 11 - 6 = \square$$

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

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $12 - 6 = \square$

(2)  $13 - 6 = \square$

(3)  $15 - 6 = \square$

(4)  $11 - 6 = \square$

(5)  $14 - 6 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 14 - 4 = \square$$

$$(2) \quad 12 - 4 = \square$$

$$(3) \quad 13 - 4 = \square$$

$$(4) \quad 11 - 4 = \square$$

$$(5) \quad 10 - 4 = \square$$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

(1)  $12 - 3 = \square$

(2)  $10 - 3 = \square$

(3)  $11 - 3 = \square$

(4)  $11 - 2 = \square$

(5)  $10 - 2 = \square$

がつ

にち

ひきざんをしましょう。

$$(1) \quad 50 - 20 = \square$$

$$(2) \quad 40 - 10 = \square$$

$$(3) \quad 70 - 30 = \square$$

$$(4) \quad 60 - 50 = \square$$

$$(5) \quad 80 - 40 = \square$$