

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 2 + 3 = \square$$

$$(2) \quad 2 + 2 = \square$$

$$(3) \quad 3 + 1 = \square$$

$$(4) \quad 1 + 2 = \square$$

$$(5) \quad 4 + 1 = \square$$

$$(6) \quad 1 + 1 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 5 + 2 = \square$$

$$(2) \quad 4 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 3 + 5 = \square$$

$$(4) \quad 1 + 5 = \square$$

$$(5) \quad 5 + 5 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 7 + 1 = \square$$

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

$$(3) \quad 7 + 2 = \square$$

$$(4) \quad 8 + 1 = \square$$

$$(5) \quad 6 + 2 = \square$$

$$(6) \quad 6 + 3 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 4 + 2 = \square$$

$$(2) \quad 3 + 3 = \square$$

$$(3) \quad 4 + 3 = \square$$

$$(4) \quad 4 + 4 = \square$$

$$(5) \quad 2 + 4 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

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

$$(2) \quad 7 + 3 = \square$$

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

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

$$(5) \quad 5 + 5 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 10 + 2 = \square$$

$$(2) \quad 10 + 4 = \square$$

$$(3) \quad 10 + 3 = \square$$

$$(4) \quad 10 + 1 = \square$$

$$(5) \quad 10 + 5 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 15 + 1 = \square$$

$$(2) \quad 12 + 3 = \square$$

$$(3) \quad 11 + 6 = \square$$

$$(4) \quad 14 + 3 = \square$$

$$(5) \quad 11 + 5 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 16 + 2 = \square$$

$$(2) \quad 13 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 14 + 2 = \square$$

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

$$(5) \quad 15 + 4 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 11 + 7 = \square$$

$$(2) \quad 12 + 2 = \square$$

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

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

$$(5) \quad 11 + 8 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 11 + 8 = \square$$

$$(2) \quad 15 + 2 = \square$$

$$(3) \quad 14 + 4 = \square$$

$$(4) \quad 18 + 1 = \square$$

$$(5) \quad 13 + 4 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

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

$$(2) \quad 9 + 4 = \square$$

$$(3) \quad 9 + 6 = \square$$

$$(4) \quad 9 + 2 = \square$$

$$(5) \quad 9 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 9 + 1 = \square$$

$$(2) \quad 9 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 9 + 8 = \square$$

$$(4) \quad 9 + 9 = \square$$

$$(5) \quad 9 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 8 + 1 = \square$$

$$(2) \quad 8 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 8 + 8 = \square$$

$$(4) \quad 8 + 9 = \square$$

$$(5) \quad 8 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

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

$$(2) \quad 8 + 4 = \square$$

$$(3) \quad 8 + 6 = \square$$

$$(4) \quad 8 + 2 = \square$$

$$(5) \quad 8 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 7 + 3 = \square$$

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

$$(3) \quad 7 + 6 = \square$$

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

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

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 7 + 1 = \square$$

$$(2) \quad 7 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 7 + 8 = \square$$

$$(4) \quad 7 + 9 = \square$$

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

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 6 + 3 = \square$$

$$(2) \quad 6 + 4 = \square$$

$$(3) \quad 6 + 6 = \square$$

$$(4) \quad 6 + 2 = \square$$

$$(5) \quad 6 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 6 + 1 = \square$$

$$(2) \quad 6 + 5 = \square$$

$$(3) \quad 6 + 8 = \square$$

$$(4) \quad 6 + 9 = \square$$

$$(5) \quad 6 + 7 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 10 + 10 = \square$$

$$(2) \quad 40 + 20 = \square$$

$$(3) \quad 50 + 30 = \square$$

$$(4) \quad 10 + 40 = \square$$

$$(5) \quad 20 + 70 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 20 + 70 = \square$$

$$(2) \quad 60 + 30 = \square$$

$$(3) \quad 30 + 40 = \square$$

$$(4) \quad 50 + 10 = \square$$

$$(5) \quad 30 + 70 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 20 + 8 = \square$$

$$(2) \quad 40 + 2 = \square$$

$$(3) \quad 50 + 4 = \square$$

$$(4) \quad 30 + 1 = \square$$

$$(5) \quad 60 + 4 = \square$$

がつ

にち

たしざんをしましょう。

$$(1) \quad 90 + 3 = \square$$

$$(2) \quad 2 + 70 = \square$$

$$(3) \quad 9 + 60 = \square$$

$$(4) \quad 9 + 90 = \square$$

$$(5) \quad 60 + 4 = \square$$