

くり上がりの練習 1

◆ たし算 (たす 1 ・ たす 2)

$(1) 7 + 1 =$

$(2) 4 + 2 =$

$(3) 5 + 1 =$

$(4) 6 + 1 =$

$(5) 5 + 2 =$

$(6) 7 + 2 =$

$(7) 1 + 3 =$

$(8) 1 + 8 =$

$(9) 2 + 6 =$

◆ たし算 (たして 4 ・ たして 5)

$(1) 3 + 2 =$

$(2) 1 + 3 =$

$(3) 2 + 2 =$

$(4) 4 + 1 =$

$(5) 2 + 3 =$

$(6) 3 + 1 =$

◆ たし算 (5 + いくつ?)

$(1) 5 + 2 =$

$(2) 5 + 1 =$

$(3) 5 + 4 =$

$(4) 5 + 3 =$

$(5) 4 + 5 =$

$(6) 2 + 5 =$

◆ たし算 (たして 9 ・ たして 10)

$(1) 7 + 3 =$

$(2) 6 + 3 =$

$(3) 9 + 1 =$

$(4) 5 + 5 =$

$(5) 8 + 1 =$

$(6) 7 + 2 =$

$(7) 8 + 2 =$

$(8) 5 + 4 =$

$(9) 6 + 4 =$

くり上がりの練習 2

◆ 数かぞえ (10 + いくつ?)

(1) (2) (3) (4) (5)

◆ たし算 (10 + いくつ?)

(1) $10 + 2 =$ (2) $10 + 5 =$ (3) $10 + 3 =$
 (4) $10 + 4 =$ (5) $10 + 6 =$ (6) $10 + 9 =$

◆ 数かぞえ (9 + いくつ?)

(1) (2) (3) (4) (5)

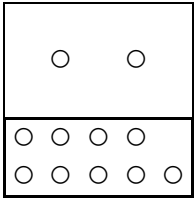
◆ くり上がり (9 + いくつ?)

(1) $9 + 4 =$ (2) $9 + 3 =$ (3) $9 + 5 =$
 (4) $9 + 7 =$ (5) $9 + 9 =$ (6) $9 + 8 =$

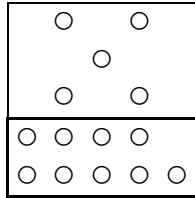
くり上がりの練習 3

◆ 数かぞえ (9 + いくつ?)

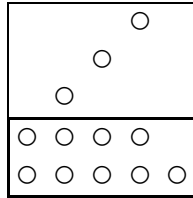
(1)



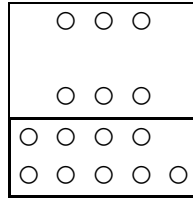
(2)



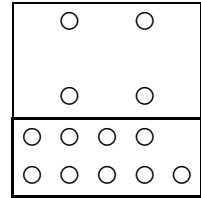
(3)



(4)



(5)



◆ くり上がり (9 + いくつ?)

(1) $9 + 6 =$

(2) $9 + 8 =$

(3) $9 + 2 =$

(4) $9 + 9 =$

(5) $9 + 3 =$

(6) $9 + 7 =$

◆ たし算 (いくつ + 10?)

(1) $8 + 10 =$

(2) $5 + 10 =$

(3) $3 + 10 =$

(4) $7 + 10 =$

(5) $4 + 10 =$

(6) $9 + 10 =$

◆ くり上がり (いくつ + 9?)

(1) $4 + 9 =$

(2) $3 + 9 =$

(3) $5 + 9 =$

(4) $7 + 9 =$

(5) $6 + 9 =$

(6) $8 + 9 =$

くり上がりの練習 4

◆ たし算 (10 に ○ をつけてみよう)

$(1) 10 + 2 =$

$(2) 5 + 10 =$

$(3) 10 + 3 =$

$(4) 4 + 10 =$

$(5) 10 + 6 =$

$(6) 9 + 10 =$

$(7) 10 + 8 =$

$(8) 1 + 10 =$

$(9) 10 + 7 =$

◆ くり上がり (9 に ○ をつけてみよう)

$(1) 4 + 9 =$

$(2) 9 + 3 =$

$(3) 9 + 9 =$

$(4) 9 + 7 =$

$(5) 5 + 9 =$

$(6) 9 + 8 =$

$(7) 2 + 9 =$

$(8) 9 + 6 =$

$(9) 3 + 9 =$

◆ くり上がり (大きい方の数に ○ をつけてみよう)

$(1) 7 + 9 =$

$(2) 8 + 10 =$

$(3) 8 + 9 =$

$(4) 10 + 9 =$

$(5) 9 + 2 =$

$(6) 6 + 10 =$

$(7) 6 + 9 =$

$(8) 10 + 4 =$

$(9) 9 + 3 =$

◆ くり上がり (計算してみよう)

$(1) 10 + 5 =$

$(2) 9 + 4 =$

$(3) 2 + 10 =$

$(4) 3 + 9 =$

$(5) 10 + 1 =$

$(6) 9 + 9 =$

くり上がりの練習 5

◆くり上がり（8 + いくつ？）

$(1) 8 + 6 =$

$(2) 8 + 3 =$

$(3) 8 + 5 =$

$(4) 8 + 4 =$

$(5) 8 + 7 =$

◆くり上がり（いくつ + 8？）

$(1) 3 + 8 =$

$(2) 6 + 8 =$

$(3) 4 + 8 =$

$(4) 5 + 8 =$

$(5) 7 + 8 =$

◆くり上がり（大きい方の数に○をつけてみよう）

$(1) 8 + 5 =$

$(2) 3 + 10 =$

$(3) 4 + 8 =$

$(4) 7 + 10 =$

$(5) 8 + 7 =$

$(6) 9 + 5 =$

$(7) 6 + 8 =$

$(8) 8 + 10 =$

$(9) 8 + 3 =$

◆くり上がり（計算してみよう）

$(1) 7 + 8 =$

$(2) 2 + 9 =$

$(3) 8 + 6 =$

$(4) 10 + 1 =$

$(5) 3 + 8 =$

$(6) 4 + 9 =$

$(7) 8 + 4 =$

$(8) 9 + 7 =$

$(9) 5 + 8 =$

くり上がりの練習 6

◆くり上がり（7のたし算）

$(1) 7 + 4 =$ $(2) 7 + 6 =$ $(3) 7 + 5 =$

$(4) 4 + 7 =$ $(5) 6 + 7 =$ $(6) 5 + 7 =$

◆くり上がり（6のたし算）

$(1) 6 + 5 =$ $(2) 6 + 4 =$ $(3) 6 + 6 =$

$(4) 5 + 6 =$ $(5) 4 + 6 =$

◆くり上がり（大きい方に○をつけてみよう）

$(1) 8 + 5 =$ $(2) 5 + 6 =$ $(3) 7 + 6 =$

$(4) 9 + 5 =$ $(5) 3 + 8 =$ $(6) 8 + 9 =$

$(7) 4 + 7 =$ $(8) 9 + 9 =$ $(9) 7 + 8 =$

◆くり上がり（計算してみよう）

$(1) 6 + 6 =$ $(2) 7 + 5 =$ $(3) 9 + 4 =$

$(4) 8 + 8 =$ $(5) 7 + 9 =$ $(6) 6 + 7 =$

$(7) 9 + 8 =$ $(8) 6 + 8 =$ $(9) 8 + 4 =$

くり上がりの練習 7

◆ くり上がり (大きい方に ○ をつけてみよう)

$(1) 7 + 4 =$

$(2) 9 + 3 =$

$(3) 8 + 7 =$

$(4) 6 + 9 =$

$(5) 5 + 7 =$

$(6) 9 + 7 =$

$(7) 5 + 8 =$

$(8) 8 + 3 =$

$(9) 3 + 9 =$

◆ くり上がり (計算してみよう)

$(1) 9 + 2 =$

$(2) 8 + 6 =$

$(3) 5 + 9 =$

$(4) 7 + 7 =$

$(5) 9 + 6 =$

$(6) 4 + 8 =$

$(7) 2 + 9 =$

$(8) 6 + 5 =$

$(9) 4 + 9 =$

◆ たし算 (くり上がり なし)

$(1) 5 + 2 =$

$(2) 2 + 7 =$

$(3) 6 + 1 =$

$(4) 1 + 8 =$

$(5) 6 + 3 =$

$(6) 3 + 5 =$

◆ たし算 (くり上がり あり・なし ミックス)

$(1) 8 + 7 =$

$(2) 5 + 4 =$

$(3) 6 + 5 =$

$(4) 7 + 1 =$

$(5) 9 + 5 =$

$(6) 2 + 8 =$

$(7) 3 + 9 =$

$(8) 6 + 2 =$

$(9) 7 + 4 =$

くり上がりの練習 8

◆ 二けた + 一けた

$(1) 16 + 1 =$

$(2) 11 + 2 =$

$(3) 15 + 2 =$

$(4) 23 + 2 =$

$(5) 25 + 1 =$

$(6) 37 + 1 =$

$(7) 34 + 2 =$

$(8) 46 + 2 =$

$(9) 53 + 1 =$

◆ 一けた + 二けた

$(1) 1 + 12 =$

$(2) 4 + 11 =$

$(3) 5 + 22 =$

$(4) 6 + 22 =$

$(5) 5 + 31 =$

$(6) 6 + 41 =$

$(7) 4 + 52 =$

$(8) 7 + 62 =$

$(9) 2 + 72 =$

◆ 二けた + 一けた (ミックス)

$(1) 24 + 1 =$

$(2) 2 + 31 =$

$(3) 43 + 1 =$

$(4) 1 + 52 =$

$(5) 73 + 2 =$

$(6) 2 + 92 =$

◆ 二けた + 一けた (たして19・たして20)

$(1) 15 + 5 =$

$(2) 9 + 11 =$

$(3) 12 + 7 =$

$(4) 6 + 13 =$

$(5) 16 + 4 =$

$(6) 7 + 13 =$

$(7) 14 + 5 =$

$(8) 12 + 8 =$

$(9) 5 + 15 =$

くり上がりの練習 9

◆ 二けた + 一けた (くり上がり)

$(1) 19 + 2 =$

$(2) 17 + 8 =$

$(3) 15 + 6 =$

$(4) 18 + 3 =$

$(5) 19 + 6 =$

$(6) 16 + 5 =$

$(7) 18 + 7 =$

$(8) 17 + 4 =$

$(9) 19 + 8 =$

◆ 一けた + 二けた (くり上がり)

$(1) 5 + 17 =$

$(2) 9 + 13 =$

$(3) 4 + 18 =$

$(4) 6 + 16 =$

$(5) 8 + 14 =$

$(6) 9 + 17 =$

$(7) 8 + 18 =$

$(8) 7 + 15 =$

$(9) 3 + 18 =$

◆ 二けた + 一けた (くり上がりなし)

$(1) 13 + 6 =$

$(2) 5 + 14 =$

$(3) 1 + 18 =$

$(4) 11 + 6 =$

$(5) 16 + 2 =$

$(6) 4 + 14 =$

◆ 二けた + 一けた (くり上がりあり・なし ミックス)

$(1) 7 + 16 =$

$(2) 15 + 2 =$

$(3) 16 + 7 =$

$(4) 3 + 14 =$

$(5) 19 + 4 =$

$(6) 6 + 13 =$

$(7) 18 + 5 =$

$(8) 7 + 12 =$

$(9) 5 + 18 =$

くり上がりの練習 10

◆ たし算 (くり上がり あり・なし ミックス)

$(1) 6 + 5 =$

$(2) 3 + 3 =$

$(3) 5 + 9 =$

$(4) 5 + 4 =$

$(5) 5 + 7 =$

$(6) 6 + 3 =$

$(7) 8 + 5 =$

$(8) 4 + 4 =$

$(9) 3 + 8 =$

◆ 二けた + 一けた (くり上がり なし)

$(1) 13 + 5 =$

$(2) 2 + 14 =$

$(3) 1 + 16 =$

$(4) 11 + 8 =$

$(5) 6 + 12 =$

$(6) 15 + 4 =$

◆ 二けた + 一けた (くり上がり あり・なし ミックス)

$(1) 17 + 7 =$

$(2) 3 + 15 =$

$(3) 6 + 18 =$

$(4) 13 + 4 =$

$(5) 14 + 7 =$

$(6) 17 + 2 =$

$(7) 9 + 15 =$

$(8) 5 + 12 =$

$(9) 18 + 6 =$

◆ たし算 (くり上がり の まとめ)

$(1) 18 + 4 =$

$(2) 16 + 4 =$

$(3) 5 + 7 =$

$(4) 9 + 13 =$

$(5) 3 + 7 =$

$(6) 5 + 18 =$

$(7) 7 + 7 =$

$(8) 8 + 12 =$

$(9) 16 + 6 =$