▮ 指の動きをマスターしよう

$$(1) 1 + 2 =$$

$$(2) 1 + 3 =$$

$$(3) 1 + 4 =$$

$$(4) 1 + 5 =$$

$$(5) 1+6=$$

$$(6) 1 + 7 =$$

$$(7) 1 + 8 =$$

$$(8) 1 + 9 =$$

(1) 1 + 2 =

「1+2は、小さいほうの1を出して、2をたすから、つぎの数の3 (指を1本折る)」 **答えは3**

(2) 1 + 3 =

「1+3は、小さいほうの1を出して、3をたすから、つぎの数の4(指を1本折る)」 **答えは4**

(3) 1 + 4 =

「1+4は、小さいほうの1を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)」 **答えは5**

(4) 1 + 5 =

「1+5は、小さいほうの1を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)」 **答えは6**

(5) 1+6=

「1+6は、小さいほうの1を出して、6をたすから、つぎの数の7 (指を1本折る)」 **答えは7**

(6) 1 + 7 =

「1+7は、小さいほうの1を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)」 **答えは8**

(7) 1 + 8 =

「1+8は、小さいほうの1を出して、8をたすから、つぎの数の9(指を1本折る)」 **答えは9**

(8) 1+9=

[1+9は、小さいほうの 1 を出して、9 をたすから、つぎの数の 10(指を 1 本折る、そして「あたまポン!」 とあたまを軽くさわる)」 **答えは 10**

2 分指の動きをマスターしよう

$$(1) 2 + 1 =$$

$$(2) 2 + 2 =$$

$$(3) 2 + 3 =$$

$$(4) 2 + 4 =$$

$$(5) 2 + 5 =$$

$$(6) 2 + 6 =$$

$$(7) 2 + 7 =$$

$$(8) 2 + 8 =$$

$$(9) 3 + 1 =$$

(1) 2 + 1 =

[2+1は、小さいほうの1を出して、2をたすから、つぎの数の3(指を1本折る)]

答えは3

(2) 2 + 2 =

「2+2は、数字が同じだから2を出して、2をたすから、つぎの数の3(指を1本折る)、4」 答えは4

(3) 2 + 3 =

「2+3は、小さいほうの2を出して、3をたすから、つぎの数の4(指を1本折る)、5」 答えは5

(4) 2 + 4 =

「2+4は、小さいほうの2を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)、6 **答えは6**

(5) 2 + 5 =

[2+5は、小さいほうの2を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7] **答えは7**

(6) 2 + 6 =

「2+6は、小さいほうの2を出して、6をたすから、つぎの数の7 (指を1本折る)、8」 答えは8

(7) 2 + 7 =

「2+7は、小さいほうの2を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)、9」 **答えは9**

(8) 2 + 8 =

「2+8は、小さいほうの2を出して、8をたすから、つぎの数の9(指を1本折る)、10(「あたまポン!」 とあたまを軽くさわる)」 **答えは 10**

(9) 3 + 1 =

[3+1は、小さいほうの1を出して、3をたすから、つぎの数の4(指を1本折る)] **答えは4**

3 ☆ 指の動きをマスターしよう

$$(1) 3 + 2 =$$

$$(2) 3 + 3 =$$

$$(3) 3 + 4 =$$

$$(4) 3 + 5 =$$

$$(5) 3+6=$$

$$(6) 3 + 7 =$$

$$(7) 4 + 1 =$$

$$(8) 4 + 2 =$$

$$(9) 4 + 3 =$$

(1) 3 + 2 =

「3+2は、小さいほうの2を出して、3をたすから、つぎの数の4(指を1本折る)、5」

答えは5

(2) 3 + 3 =

「3+3は、数字が同じだから3を出して、3をたすから、つぎの数の4(指を1本折る)、5、6」

答えは6

(3) 3 + 4 =

[3+4は、小さいほうの3を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)、6、7] 答えは7

(4) 3 + 5 =

[3+5は、小さいほうの3を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7、8] **答えは8**

(5) 3+6=

[3+6は、小さいほうの3を出して、6をたすから、つぎの数の7(指を1本折る)、8、9] **答えは9**

(6) 3 + 7 =

[3+7は、小さいほうの3を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)、9、10([あたまポン!]とあたまを軽くさわる)] 答えは 10

(7) 4 + 1 =

「4+1は、小さいほうの1を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)」

答えは5

(8) 4 + 2 =

「4+2は、小さいほうの2を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)、6」

答えは6

(9) 4 + 3 =

[4+3は、小さいほうの3を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)、6、7」 答えは7

4 か指の動きをマスターしよう

$$(1)$$
 4 + 4 =

$$(2) 4 + 5 =$$

$$(3) 4 + 6 =$$

$$(4) 5 + 1 =$$

$$(5)$$
 5 + 2 =

$$(6) 5 + 3 =$$

$$(7) 5 + 4 =$$

$$(8) 5 + 5 =$$

$$(9) 6 + 1 =$$

(1) 4 + 4 =

「4+4は、数字が同じだから4を出して、4をたすから、つぎの数の5(指を1本折る)、6、7、8」

答えは8

(2) 4 + 5 =

「4+5は、小さいほうの4を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7、8、9」

答えは9

(3) 4+6=

[4+6は、小さいほうの 4 を出して、6 をたすから、つぎの数の 7 (指を 1 本折る)、8、9、10 (「あたまポン!」 とあたまを軽くさわる)」 **答えは 10**

(4) 5 + 1 =

「5+1は、小さいほうの1を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)」

答えは6

(5) 5+2=

[5+2は、小さいほうの2を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7]

答えは7

(6) 5 + 3 =

「5+3は、小さいほうの3を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7、8」 答えは8

(7) 5 + 4 =

[5+4は、小さいほうの4を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7、8、9]

答えは9

(8) 5 + 5 =

[5+5は、数字が同じだから5を出して、5をたすから、つぎの数の6(指を1本折る)、7、8、9、10(「あたまポン!」とあたまを軽くさわる)] **答えは10**

※これは5と5で10でもかまわない

(9) 6 + 1 =

[6+1は、小さいほうの1を出して、6をたすから、つぎの数の7(指を1本折る)]

答えは7

5 計の動きをマスターしよう

$$(1) 6 + 2 =$$

$$(2) 6 + 3 =$$

$$(3) 6 + 4 =$$

$$(4) 7 + 1 =$$

$$(5) 7 + 2 =$$

$$(6) 7 + 3 =$$

$$(7) 8 + 1 =$$

$$(8) 8 + 2 =$$

$$(9) 9 + 1 =$$

(1) 6 + 2 =

「6+2は、小さいほうの2を出して、6をたすから、つぎの数の7 (指を1本折る)、8」 **答えは8**

(2) 6 + 3 =

[6+3は、小さいほうの3を出して、6をたすから、つぎの数の7 (指を1本折る)、8、9] 答えは9

(3) 6+4=

[6+4は、小さいほうの4を出して、6をたすから、つぎの数の7(指を1本折る)、8、9、10([あたまポン!]とあたまを軽くさわる)] **答えは10**

(4) 7 + 1 =

[7+1は、小さいほうの1を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)] **答えは8**

(5) 7 + 2 =

[7+2は、小さいほうの2を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)、9] **答えは9**

(6) 7 + 3 =

[7+3は、小さいほうの3を出して、7をたすから、つぎの数の8(指を1本折る)、9、10(「あたまポン!」 とあたまを軽くさわる)」 **答えは10**

(7) 8 + 1 =

[8+1は、小さいほうの1を出して、8をたすから、つぎの数の9(指を1本折る)] 答えは9

(8) 8 + 2 =

[8+2は、小さいほうの2を出して、8をたすから、つぎの数の9(指を1本折る)、10(「あたまポン!」とあたまを軽くさわる)」 **答えは10**

(9) 9 + 1 =

「9+1は、小さいほうの1を出して、9をたすから、つぎの数の10(指を1本折る)、10(「あたまポン!」とあたまを軽くさわる)」 答えは10

↑指の動きをマスターしよう

$$(1) 2 + 3 =$$

$$(2) 4 + 5 =$$

$$(3) 8 + 1 =$$

$$(4) 1 + 3 =$$

$$(5) 2+6=$$

$$(6) 3 + 4 =$$

$$(7) 1 + 8 =$$

$$(8) 5 + 1 =$$

2 分指の動きをマスターしよう

$$(1) 9 + 1 =$$

$$(2) 2 + 2 =$$

$$(3) 5 + 3 =$$

$$(4) 1 + 6 =$$

$$(5) 2 + 5 =$$

$$(6) 4 + 6 =$$

$$(7) 3 + 7 =$$

$$(8) 1 + 5 =$$

$$(9) 3 + 2 =$$

3 ☆ 指の動きをマスターしよう

$$(1) 6 + 2 =$$

$$(2) 3 + 3 =$$

$$(3) 7 + 2 =$$

$$(4) 1 + 2 =$$

$$(5)$$
 5 + 4 =

$$(6) 3 + 1 =$$

$$(7) 4 + 2 =$$

$$(8) 1 + 9 =$$

$$(9) 6 + 3 =$$

4 か指の動きをマスターしよう

$$(1)$$
 1 + 4 =

$$(2) 7 + 3 =$$

$$(3) 2 + 1 =$$

$$(4) 5 + 2 =$$

$$(5) 8 + 2 =$$

$$(6)$$
 4 + 1 =

$$(7) 5 + 5 =$$

$$(8) 2 + 4 =$$

$$(9) 7 + 1 =$$

5 分指の動きをマスターしよう

$$(1) 6 + 4 =$$

$$(2) 3 + 5 =$$

$$(3) 2 + 7 =$$

$$(4) 1 + 7 =$$

$$(5)$$
 4 + 3 =

$$(6) 2 + 8 =$$

$$(7) 6 + 1 =$$

$$(8)$$
 4+4=

$$(9) 9 + 1 =$$