


あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ソート練習

1  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

教え方

(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

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ソート練習

2  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) $3 + 1 =$

2

教え方

(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

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ソート練習

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) $4 + 3 =$

3

教え方

(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

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ソート練習

4 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) $6 + 1 =$

4

教え方

(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

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ソート練習

5  指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) $9 + 1 =$

5

教え方

(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

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ランダム練習

1  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) $5 + 1 =$

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ランダム練習

2 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) $3 + 2 =$

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ランダム練習

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) $6 + 3 =$

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ランダム練習

4 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) $7 + 1 =$

あたま計算 練習プリント

基本
スキル

ランダム練習

5  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) $9 + 1 =$