

1

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $10 + 1 =$

(2)  $10 + 2 =$

(3)  $10 + 3 =$

(4)  $10 + 4 =$

(5)  $10 + 5 =$

(6)  $10 + 6 =$

(7)  $10 + 7 =$

(8)  $10 + 8 =$

**1****教え方**

(1)  $10 + 1 =$

「10（「あたまポン！」）たす1（指を1本立てる）は、あたまの中の10と1（指を意識させる）で？」

「11！」（子どもに言わせる）

**答えは 11**

(2)  $10 + 2 =$

「10（「あたまポン！」）たす2（指を2本立てる）は、あたまの中の10と2（指を意識させる）で？」

「12！」（子どもに言わせる）

**答えは 12**

(3)  $10 + 3 =$

「10（「あたまポン！」）たす3（指を3本立てる）は、あたまの中の10と3（指を意識させる）で？」

「13！」（子どもに言わせる）

**答えは 13**

(4)  $10 + 4 =$

「10（「あたまポン！」）たす4（指を4本立てる）は、あたまの中の10と4（指を意識させる）で？」

「14！」（子どもに言わせる）

**答えは 14**

(5)  $10 + 5 =$

「10（「あたまポン！」）たす5（指を5本立てる）は、あたまの中の10と5（指を意識させる）で？」

「15！」（子どもに言わせる）

**答えは 15**

(6)  $10 + 6 =$

「10（「あたまポン！」）たす6（指を6本立てる）は、あたまの中の10と6（指を意識させる）で？」

「16！」（子どもに言わせる）

**答えは 16**

(7)  $10 + 7 =$

「10（「あたまポン！」）たす7（指を7本立てる）は、あたまの中の10と7（指を意識させる）で？」

「17！」（子どもに言わせる）

**答えは 17**

(8)  $10 + 8 =$

「10（「あたまポン！」）たす8（指を8本立てる）は、あたまの中の10と8（指を意識させる）で？」

「18！」（子どもに言わせる）

**答えは 18**

2

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $10 + 9 =$

(2)  $11 + 1 =$

(3)  $11 + 2 =$

(4)  $11 + 3 =$

(5)  $11 + 4 =$

(6)  $11 + 5 =$

(7)  $11 + 6 =$

(8)  $11 + 7 =$

## 2

## 教え方

(1)  $10 + 9 =$

「10（「あたまポン！」）たす9（指を9本立てる）は、あたまの中の10と9（指を意識させる）で？」

「19！」（子どもに言わせる）

**答えは 19**

(2)  $11 + 1 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に1をたすから、つぎの数の2（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「12！」（子どもに言わせる）

**答えは 12**

(3)  $11 + 2 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に2をたすから、つぎの数の3（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「13！」（子どもに言わせる）

**答えは 13**

(4)  $11 + 3 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に3をたすから、つぎの数の4（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「14！」（子どもに言わせる）

**答えは 14**

(5)  $11 + 4 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に4をたすから、つぎの数の5（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「15！」（子どもに言わせる）

**答えは 15**

(6)  $11 + 5 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に5をたすから、つぎの数の6（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「16！」（子どもに言わせる）

**答えは 16**

(7)  $11 + 6 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に6をたすから、つぎの数の7（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「17！」（子どもに言わせる）

**答えは 17**

(8)  $11 + 7 =$

「11（「じゅう」で「あたまポン！」、「いち」で指を1本立てる）に7をたすから、つぎの数の8（指を1本折る）、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「18！」（子どもに言わせる）

**答えは 18**

## 3 繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $11 + 8 =$

(2)  $12 + 1 =$

(3)  $12 + 2 =$

(4)  $12 + 3 =$

(5)  $12 + 4 =$

(6)  $12 + 5 =$

(7)  $12 + 6 =$

(8)  $12 + 7 =$

(1)  $11 + 8 =$

「11 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「いち」で指を1本立てる) に8をたすから、つぎの数の9 (指を1本折る)、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「19!」 (子どもに言わせる)

**答えは 19**

(2)  $12 + 1 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に1をたすから、つぎの数の2 (指を折り始める) 3、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「13!」 (子どもに言わせる)

**答えは 13**

(3)  $12 + 2 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に2をたすから、つぎの数の3 (指を折り始める) 4、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「14!」 (子どもに言わせる)

**答えは 14**

(4)  $12 + 3 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に3をたすから、つぎの数の4 (指を折り始める) 5、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「15!」 (子どもに言わせる)

**答えは 15**

(5)  $12 + 4 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に4をたすから、つぎの数の5 (指を折り始める) 6、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「16!」 (子どもに言わせる)

**答えは 16**

(6)  $12 + 5 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に5をたすから、つぎの数の6 (指を折り始める) 7、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「17!」 (子どもに言わせる)

**答えは 17**

(7)  $12 + 6 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に6をたすから、つぎの数の7 (指を折り始める) 8、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「18!」 (子どもに言わせる)

**答えは 18**

(8)  $12 + 7 =$

「12 (「じゅう」で「あたまポン!」、 「に」で指を2本立てる) に7をたすから、つぎの数の8 (指を折り始める) 9、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな?」

「19!」 (子どもに言わせる)

**答えは 19**

4

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $13 + 1 =$

(2)  $13 + 2 =$

(3)  $13 + 3 =$

(4)  $13 + 4 =$

(5)  $13 + 5 =$

(6)  $13 + 6 =$

(7)  $14 + 1 =$

## 4

## 教え方

(1)  $13 + 1 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に1をたすから、つぎの数の2 (指を折り始める) 3、4、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「14！」 (子どもに言わせる)

答えは 14

(2)  $13 + 2 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に2をたすから、つぎの数の3 (指を折り始める) 4、5、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「15！」 (子どもに言わせる)

答えは 15

(3)  $13 + 3 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に3をたすから、つぎの数の4 (指を折り始める) 5、6、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「16！」 (子どもに言わせる)

答えは 16

(4)  $13 + 4 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に4をたすから、つぎの数の5 (指を折り始める) 6、7、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「17！」 (子どもに言わせる)

答えは 17

(5)  $13 + 5 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に5をたすから、つぎの数の6 (指を折り始める) 7、8、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「18！」 (子どもに言わせる)

答えは 18

(6)  $13 + 6 =$

「13 (「じゅう」で「あたまポン！」、「さん」で指を3本立てる) に6をたすから、つぎの数の7 (指を折り始める) 8、9、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「19！」 (子どもに言わせる)

答えは 19

(7)  $14 + 1 =$

「14 (「じゅう」で「あたまポン！」、「よん」で指を4本立てる) に1をたすから、つぎの数の2 (指を折り始める) 3、4、5、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「15！」 (子どもに言わせる)

答えは 15

5

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $14 + 2 =$

(2)  $14 + 3 =$

(3)  $14 + 4 =$

(4)  $14 + 5 =$

(5)  $15 + 1 =$

(6)  $15 + 2 =$

(7)  $15 + 3 =$

## 5

## 教え方

(1)  $14 + 2 =$

「14 (「じゅう」で「あたまポン！」、「よん」で指を4本立てる) に2をたすから、つぎの数の3 (指を折り始める) 4、5、6、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「16！」 (子どもに言わせる)

答えは 16

(2)  $14 + 3 =$

「14 (「じゅう」で「あたまポン！」、「よん」で指を4本立てる) に3をたすから、つぎの数の4 (指を折り始める) 5、6、7、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「17！」 (子どもに言わせる)

答えは 17

(3)  $14 + 4 =$

「14 (「じゅう」で「あたまポン！」、「よん」で指を4本立てる) に4をたすから、つぎの数の5 (指を折り始める) 6、7、8、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「18！」 (子どもに言わせる)

答えは 18

(4)  $14 + 5 =$

「14 (「じゅう」で「あたまポン！」、「よん」で指を4本立てる) に5をたすから、つぎの数の6 (指を折り始める) 7、8、9、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「19！」 (子どもに言わせる)

答えは 19

(5)  $15 + 1 =$

「15 (「じゅう」で「あたまポン！」、「ご」で指を5本立てる) に1をたすから、つぎの数の2 (指を折り始める) 3、4、5、6、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「16！」 (子どもに言わせる)

答えは 16

(6)  $15 + 2 =$

「15 (「じゅう」で「あたまポン！」、「ご」で指を5本立てる) に2をたすから、つぎの数の3 (指を折り始める) 4、5、6、7、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「17！」 (子どもに言わせる)

答えは 17

(7)  $15 + 3 =$

「15 (「じゅう」で「あたまポン！」、「ご」で指を5本立てる) に3をたすから、つぎの数の4 (指を折り始める) 5、6、7、8、あたまに10が入っているから、あわせるといくつかな？」

「18！」 (子どもに言わせる)

答えは 18

1

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $10 + 4 =$

(2)  $18 + 1 =$

(3)  $16 + 3 =$

(4)  $11 + 6 =$

(5)  $12 + 7 =$

(6)  $15 + 1 =$

(7)  $13 + 6 =$

(8)  $10 + 9 =$

2

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $11 + 7 =$

(2)  $14 + 5 =$

(3)  $12 + 1 =$

(4)  $17 + 2 =$

(5)  $10 + 5 =$

(6)  $15 + 3 =$

(7)  $13 + 1 =$

(8)  $11 + 1 =$

## 3 繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $10 + 7 =$

(2)  $15 + 4 =$

(3)  $11 + 5 =$

(4)  $13 + 2 =$

(5)  $14 + 1 =$

(6)  $12 + 3 =$

(7)  $16 + 2 =$

(8)  $10 + 1 =$

4

繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $11 + 8 =$

(2)  $17 + 1 =$

(3)  $14 + 4 =$

(4)  $12 + 2 =$

(5)  $10 + 2 =$

(6)  $13 + 4 =$

(7)  $11 + 2 =$

## 5 繰り上がりのない2ケタと1ケタのたし算

(1)  $12 + 6 =$

(2)  $10 + 3 =$

(3)  $14 + 2 =$

(4)  $16 + 1 =$

(5)  $11 + 3 =$

(6)  $13 + 5 =$

(7)  $12 + 4 =$