



# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算」	氏名

## 暗算

紙にかいたり物を使ったりしないで、頭の中でする計算を<sup>あんざん</sup>暗算といいます。

- $36 + 23$ の計算を暗算ですると・・・

まず、 $36$ に $20$ をたしてみましよう。すると、 $56$ になります。

次に、 $56$ に<sup>のこ</sup>残りの $3$ をたしてみましよう。すると、答えは $59$ になります。

- $74 + 52$ の計算を暗算ですると・・・

まず、 $74$ に $50$ をたしてみましよう。すると、くり上がるので、 $124$ になります。

次に、 $124$ に残りの $2$ をたしてみましよう。すると、 $126$ になります。



たす数の頭の位からたすと、暗算しやすいのね。

そうですね。はじめは、  
 $36 + 20 = 56$     $36 + 21 = 57$   
 $36 + 22 = 58$   
 のように、1ずつふやして練習するとよいと思います。



- $64 - 23$ の計算を暗算ですると・・・

まず、 $64$ から $20$ をひいてみましよう。すると、 $44$ になります。

次に、 $44$ から残りの $3$ をひいてみましよう。すると、 $41$ になります。

- $100 - 32$ の計算を暗算ですると・・・

まず、 $100$ から $30$ をひいてみましよう。すると、 $70$ になります。

次に、 $70$ から残りの $2$ をひくと、くり下がるので、 $68$ になります。



ひき算のときでも、ひく数の頭の位からひくと、暗算しやすいわ。

そうですね。たし算のときもひき算のときも、くり上がりやくり下がりがあるかどうか気をつけて、暗算するとよいでしょう。



### ◆ 暗算でましよう。

①  $43 + 25$

②  $74 + 38$

③  $100 - 23$

④  $100 - 94$



# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算」	氏名

## 暗算

紙にかいたり物を使ったりしないで、頭の中でする計算を<sup>あんざん</sup>暗算といいます。

- 36 + 23の計算を暗算ですると・・・

まず、36に20をたしてみましよう。すると、56になります。

次に、56に<sup>のこ</sup>残りの3をたしてみましよう。すると、答えは59になります。

- 74 + 52の計算を暗算ですると・・・

まず、74に50をたしてみましよう。すると、くり上がるので、124になります。

次に、124に残りの2をたしてみましよう。すると、126になります。



たす数の頭の位からたすと、暗算しやすいのね。

そうですね。はじめは、  
 $36 + 20 = 56$     $36 + 21 = 57$   
 $36 + 22 = 58$   
 のように、1ずつふやして練習するとよいと思います。



- 64 - 23の計算を暗算ですると・・・

まず、64から20をひいてみましよう。すると、44になります。

次に、44から残りの3をひいてみましよう。すると、41になります。

- 100 - 32の計算を暗算ですると・・・

まず、100から30をひいてみましよう。すると、70になります。

次に、70から残りの2をひくと、くり下がるので、68になります。



ひき算のときでも、ひく数の頭の位からひくと、暗算しやすいわ。

そうですね。たし算のときもひき算のときも、くり上がりやくり下がりがあるかどうか気をつけて、暗算するとよいでしょう。



### ◆ 暗算でましよう。

① 43 + 25

68

② 74 + 38

112

③ 100 - 23

77

④ 100 - 94

6

**チャレンジシート② きほん**

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	32 問
3 年「たし算とひき算」	氏名	

1 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $23 + 14 =$

(2)  $31 + 48 =$

(3)  $48 + 41 =$

(4)  $52 + 28 =$

(5)  $73 + 17 =$

(6)  $64 + 26 =$

(7)  $56 + 33 =$

(8)  $47 + 22 =$

2 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $53 + 65 =$

(2)  $86 + 32 =$

(3)  $37 + 70 =$

(4)  $70 + 73 =$

(5)  $90 + 47 =$

(6)  $66 + 72 =$

(7)  $42 + 62 =$

(8)  $87 + 41 =$

3 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $45 - 21 =$

(2)  $98 - 24 =$

(3)  $48 - 28 =$

(4)  $40 - 14 =$

(5)  $70 - 19 =$

(6)  $22 - 11 =$

(7)  $57 - 34 =$

(8)  $88 - 44 =$

4 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $100 - 32 =$

(2)  $100 - 34 =$

(3)  $100 - 27 =$

(4)  $100 - 19 =$

(5)  $100 - 14 =$

(6)  $100 - 28 =$

(7)  $100 - 46 =$

(8)  $100 - 45 =$

**チャレンジシート② きほん**

学習日 年 月 日

単元	年組番	32問
3年「たし算とひき算」	氏名	

1 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $23 + 14 =$

(2)  $31 + 48 =$

(3)  $48 + 41 =$

(4)  $52 + 28 =$

(5)  $73 + 17 =$

(6)  $64 + 26 =$

(7)  $56 + 33 =$

(8)  $47 + 22 =$

2 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $53 + 65 =$

(2)  $86 + 32 =$

(3)  $37 + 70 =$

(4)  $70 + 73 =$

(5)  $90 + 47 =$

(6)  $66 + 72 =$

(7)  $42 + 62 =$

(8)  $87 + 41 =$

3 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $45 - 21 =$

(2)  $98 - 24 =$

(3)  $48 - 28 =$

(4)  $40 - 14 =$

(5)  $70 - 19 =$

(6)  $22 - 11 =$

(7)  $57 - 34 =$

(8)  $88 - 44 =$

4 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $100 - 32 =$

(2)  $100 - 34 =$

(3)  $100 - 27 =$

(4)  $100 - 19 =$

(5)  $100 - 14 =$

(6)  $100 - 28 =$

(7)  $100 - 46 =$

(8)  $100 - 45 =$

**チャレンジシート③ ジャンプ**

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	32 問
3 年「たし算とひき算」	氏名	

1 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $29 + 14 =$

(2)  $36 + 48 =$

(3)  $48 + 49 =$

(4)  $55 + 36 =$

(5)  $73 + 19 =$

(6)  $67 + 27 =$

(7)  $56 + 39 =$

(8)  $17 + 66 =$

2 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $53 + 68 =$

(2)  $86 + 45 =$

(3)  $34 + 77 =$

(4)  $72 + 79 =$

(5)  $95 + 47 =$

(6)  $66 + 98 =$

(7)  $78 + 52 =$

(8)  $87 + 48 =$

3 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $45 - 26 =$

(2)  $58 - 29 =$

(3)  $57 - 48 =$

(4)  $80 - 19 =$

(5)  $31 - 19 =$

(6)  $92 - 67 =$

(7)  $54 - 38 =$

(8)  $84 - 48 =$

4 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $100 - 62 =$

(2)  $100 - 75 =$

(3)  $100 - 78 =$

(4)  $100 - 91 =$

(5)  $100 - 59 =$

(6)  $100 - 82 =$

(7)  $100 - 66 =$

(8)  $100 - 93 =$

**チャレンジシート③ ジャンプ**

学習日 年 月 日

単元	年組番	32問
3年「たし算とひき算」	氏名	

1 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $29 + 14 =$

(2)  $36 + 48 =$

(3)  $48 + 49 =$

(4)  $55 + 36 =$

(5)  $73 + 19 =$

(6)  $67 + 27 =$

(7)  $56 + 39 =$

(8)  $17 + 66 =$

2 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $53 + 68 =$

(2)  $86 + 45 =$

(3)  $34 + 77 =$

(4)  $72 + 79 =$

(5)  $95 + 47 =$

(6)  $66 + 98 =$

(7)  $78 + 52 =$

(8)  $87 + 48 =$

3 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $45 - 26 =$

(2)  $58 - 29 =$

(3)  $57 - 48 =$

(4)  $80 - 19 =$

(5)  $31 - 19 =$

(6)  $92 - 67 =$

(7)  $54 - 38 =$

(8)  $84 - 48 =$

4 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1)  $100 - 62 =$

(2)  $100 - 75 =$

(3)  $100 - 78 =$

(4)  $100 - 91 =$

(5)  $100 - 59 =$

(6)  $100 - 82 =$

(7)  $100 - 66 =$

(8)  $100 - 93 =$