



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^{あんざん}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 に残りの 3 を^{のこ}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・・・

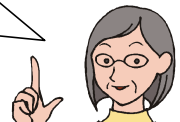
まず、 100 から 30 をひいてみましよう。すると、 70 になります。

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^{あんざん}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 に残りの 3 を^{のこ}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・・・

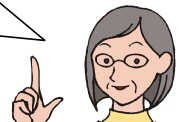
まず、 100 から 30 をひいてみましよう。すると、 70 になります。

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つかうかに気をつけて、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 $100 - 94$
- 68 112 77 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) $100 - 93 =$