



チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名

何百のたし算

700 + 500はいくつになるでしょう。

百百百百百百百 百百百百百

百で考えると、7 + 5です。

100が(7 + 5)で、1200
式 $700 + 500 = 1200$

◆ $700 + 600 =$



何百のひき算

1200 - 800はいくつになるでしょう。

百百百百百百百百百百百百

百百百百百百百

百で考えると、12 - 8です。

100が(12 - 8)で、400
式 $1200 - 800 = 400$

◆ $1200 - 600 =$

1 計算しましょう。

(1) $400 + 700$

(2) $800 + 900$

(3) $400 + 600$

(4) $200 + 900$

(5) $1500 - 900$

(6) $1100 - 300$

(7) $1300 - 800$

(8) $1400 - 400$



100のいくつ分と考えたら、今までと同じようなたし算にして計算できるわ。

10や100のいくつ分とみる考え方を使えば、「何千+何千」や「何千-何千」も計算できるのよ。





チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名

何百のたし算

700 + 500はいくつになるでしょう。

百百百百百百百 百百百百百

百で考えると、7 + 5です。

100が(7 + 5)で、1200
式 $700 + 500 = 1200$

◆ $700 + 600 =$

1300

何百のひき算

1200 - 800はいくつになるでしょう。

百百百百百百百百百百百

百百百百百百百

百で考えると、12 - 8です。

100が(12 - 8)で、400
式 $1200 - 800 = 400$

◆ $1200 - 600 =$

600

1 計算しましょう。

(1) $400 + 700 = 1100$ (2) $800 + 900 = 1700$

(3) $400 + 600 = 1000$ (4) $200 + 900 = 1100$

(5) $1500 - 900 = 600$ (6) $1100 - 300 = 800$

(7) $1300 - 800 = 500$ (8) $1400 - 400 = 1000$



100のいくつ分と考えたら、今までと同じようなたし算にして計算できるわ。

10や100のいくつ分とみる考え方を使えば、「何千+何千」や「何千-何千」も計算できるのよ。





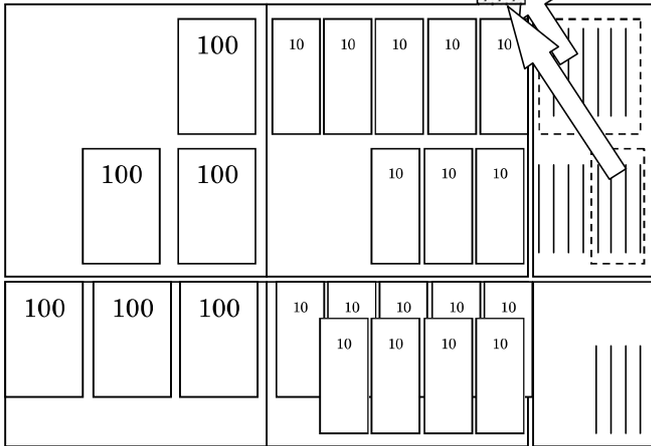
チャレンジシート② 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名

何百のたし算

$156 + 238$



一の位からじゅんに計算します。

一の位は $6 + 8 = 14$

十の位は $1 + 5 + 3 = 9$

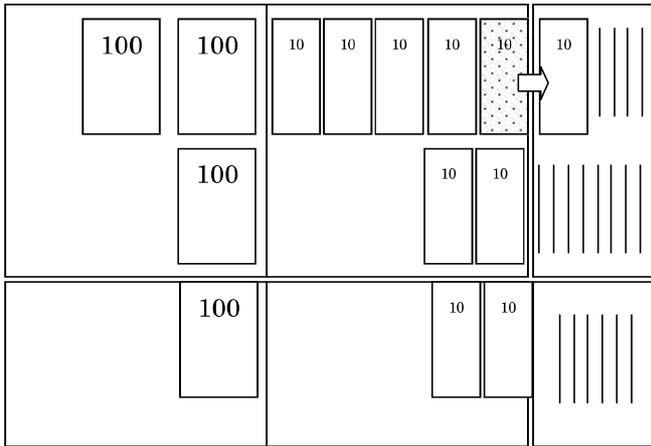
百の位は $1 + 2 = 3$

答えは 394

◆ $154 + 218 =$

何百のひき算

$254 - 128$



一の位からじゅんに計算します。

一の位は 4から8はひけません。

十の位から1くり下げては

$14 - 8 = 6$

十の位は $4 - 2 = 2$

百の位は $2 - 1 = 1$

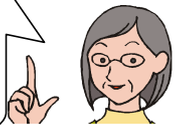
答えは 126

◆ $172 - 153 =$



2けたの計算のときのように、一の位からじゅんに計算していけば、3けたの計算も同じようにできるわ。

ある位の数が10になったら1つ上の位に1くり上がります。このきまりはどんなに大きな数になっても変わりませんよ。





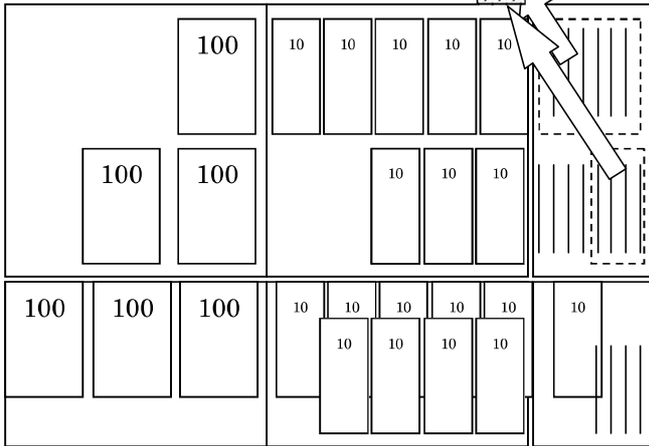
チャレンジシート② 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名

何百のたし算

$156 + 238$



一の位からじゅんに計算します。

一の位は $6 + 8 = 14$

十の位は $1 + 5 + 3 = 9$

百の位は $1 + 2 = 3$

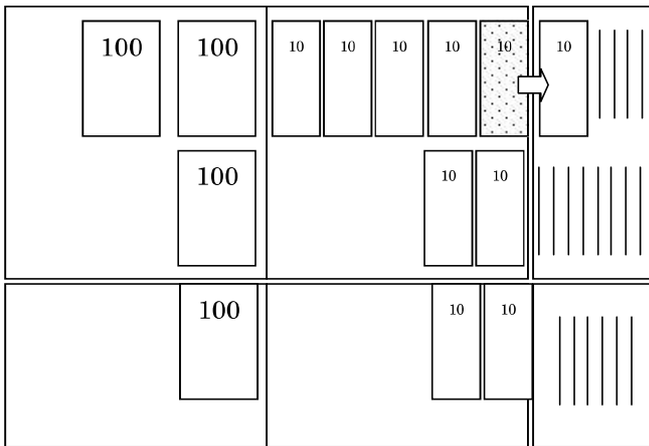
答えは 394

◆ $154 + 218 =$

372

何百のひき算

$254 - 128$



一の位からじゅんに計算します。

一の位は 4から8はひけません。

十の位から1くり下げては

$14 - 8 = 6$

十の位は $4 - 2 = 2$

百の位は $2 - 1 = 1$

答えは 126

◆ $172 - 153 =$

19



2けたの計算のときのように、一の位からじゅんに計算していけば、3けたの計算も同じようにできるわ。

ある位の数が10になったら1つ上の位に1くり上がります。このきまりはどんなに大きな数になっても変わりませんよ。





チャレンジシート③ きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	16問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 235 \\ + 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 446 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 527 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 294 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 585 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 279 \\ + 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 368 \\ + \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 96 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 365 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 428 \\ + \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 507 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 692 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 724 \\ + 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 534 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 586 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 993 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



チャレンジシート③ きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	16問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 235 \\ + 548 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 446 \\ + 227 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 527 \\ + 145 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 294 \\ + 233 \\ \hline 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 585 \\ + 366 \\ \hline 951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 279 \\ + 631 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 368 \\ + \quad 84 \\ \hline 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 96 \\ + 327 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 365 \\ + 437 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 428 \\ + \quad 77 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 507 \\ + 193 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 692 \\ + \quad 8 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 724 \\ + 664 \\ \hline 1388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 534 \\ + 689 \\ \hline 1223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 586 \\ + 473 \\ \hline 1059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 993 \\ + \quad 7 \\ \hline 1000 \end{array}$$



チャレンジシート④ きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	16問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 363 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 788 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 513 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 382 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 980 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 990 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 424 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 409 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 811 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 338 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 390 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 790 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 302 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 404 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 600 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 900 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



チャレンジシート④ きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	16問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 363 \\ - 127 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 788 \\ - 279 \\ \hline 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 513 \\ - 308 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 382 \\ - 357 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 980 \\ - 74 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 990 \\ - 989 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 424 \\ - 282 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 409 \\ - 337 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 811 \\ - 222 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 338 \\ - 69 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 390 \\ - 294 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 790 \\ - 699 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 302 \\ - 164 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 404 \\ - 136 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 600 \\ - 46 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 900 \\ - 3 \\ \hline 897 \end{array}$$



チャレンジシート⑤ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	12問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6413 \\ + 2572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4726 \\ + 2638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4582 \\ + 9154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 8452 \\ + 7469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8985 \\ - 6413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 7364 \\ - 2638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9736 \\ - 9154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 7867 \\ - 7385 \\ \hline \end{array}$$

2 次の問題をときましょう。

(1) 子どもの数は、みんなで何人ですか。

男子	376人
女子	349人

式

答え

(2) 本とブックカバーを買うと何円ですか。

本	485円
絵本	525円
ブックカバー	348円

式

答え

また、本と絵本を買うと何円ですか。

式

答え

(3) かんたくんは452ページの本を読んでいます。今までに187ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

式

答え

**チャレンジシート⑤ ジャンプ**

学習日 年 月 日

単元	年組番	12問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6413 \\ + 2572 \\ \hline 8985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4726 \\ + 2638 \\ \hline 7364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4582 \\ + 9154 \\ \hline 13736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 8452 \\ + 7469 \\ \hline 15921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8985 \\ - 6413 \\ \hline 2572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 7364 \\ - 2638 \\ \hline 4726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 9736 \\ - 9154 \\ \hline 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 7867 \\ - 7385 \\ \hline 482 \end{array}$$

2 次の問題をときましょう。

(1) 子どもの数は、みんなで何人ですか。

男子	376人
女子	349人

式 $376 + 349 = 725$

答え 725 人

(2) 本とブックカバーを買うと何円ですか。

本	485円
絵本	525円
ブックカバー	348円

式 $485 + 348 = 833$

答え 833 円

また、本と絵本を買うと何円ですか。

式 $485 + 525 = 1010$

答え 1010 円

(3) かんたくんは452ページの本を読んでいます。今までに187ページ読みました。あと何ページのこっていますか。

式 $452 - 187 = 265$

答え 265 ページ