

2年生

算数ドリル

ひき算③-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 50点

/ 60点



くり下がりをしたときには、くり下がったところに  
わすれないように、小さなしるしをつけるのもいいよ



## 1 ひき算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 36 \\ - 12 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 91 \\ - 35 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 132 \\ - 24 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 125 \\ - 82 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 132 \\ - 68 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 382 \\ - 75 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 691 \\ - 58 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 726 \\ - 67 \\ \hline 659 \end{array}$$

## 2 ちよ金ばこに、100円玉が8まいと、10円玉が6まい入っています

(1) ちよ金ばこには、いくらお金が入っていますか 【10点】

しき  $800+60=960$

こた 答え 860円

(2) ちよ金ばこから、100円玉を3まいと、10円玉を2まいとりだしました。

ちよ金ばこには、いくらのおつていますか 【10点】

しき  $860-320=540$

こた 答え 540円

2年生

算数ドリル

ひき算③-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



3けたと3けたのひき算だよ。数が大きくなってきたけど、ひき算のやりかたは、これまでとおなじだよ

### 1 ひき算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 375 \\ - 153 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 562 \\ - 348 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 417 \\ - 184 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 111 \\ - 74 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 452 \\ - 271 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 325 \\ - 168 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 534 \\ - 278 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 718 \\ - 539 \\ \hline 179 \end{array}$$

### 2 水とうに、1Lのお茶を入れて、公園にでかけました。

(1) 公園についたとき、150mLのお茶をのみました。

水とうのお茶は、何mLになりましたか。【5点】

しき  $1000 - 150 = 850$

こた 答え  $850\text{mL}$

(2) 公園であそびおわって家にかえるとき、水とうのお茶は180mLになっていました。公園についたときにのんだあと、何mLのお茶をのみましたか。

しき  $850 - 180 = 670$

こた 答え  $670\text{mL}$

2年生

算数ドリル

ひき算③-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



1かい <sup>こた</sup> 答えをかいても、まちがっていないか  
たしかめ算で、もう1かい <sup>さん</sup> けい算してみよう



にゃ!

1 <sup>さん</sup> あん算(あたまの中)で、<sup>さん</sup> ひき算をしよう 【1問3点】

- (1)  $50 - 15 = 35$       (2)  $100 - 45 = 55$       (3)  $100 - 75 = 25$   
 (4)  $120 - 50 = 70$       (5)  $105 - 65 = 40$       (6)  $200 - 155 = 45$

2  にはいる数をかこう 【1問3点】

- (1) 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{7} 8 \\ - \quad 5 \boxed{6} \\ \hline 1 \ 2 \ 2 \end{array}$$
      (2) 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} 2 \\ - \quad 3 \boxed{5} \\ \hline 1 \ 4 \ 7 \end{array}$$
      (3) 
$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \boxed{9} \\ - \quad \boxed{6} 2 \\ \hline 1 \ 5 \ 7 \end{array}$$
      (4) 
$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \boxed{4} \\ - 1 \boxed{3} 4 \\ \hline 1 \ 9 \ 0 \end{array}$$
- (5) 
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \boxed{6} \\ - 1 \boxed{9} 8 \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \end{array}$$
      (6) 
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{7} 1 \\ - 2 \ 5 \boxed{3} \\ \hline \boxed{1} \ 1 \ 8 \end{array}$$
      (7) 
$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \boxed{2} \\ - 3 \boxed{7} 7 \\ \hline \boxed{1} \ 5 \ 5 \end{array}$$
      (8) 
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{2} 9 \\ - \boxed{4} \ 9 \boxed{1} \\ \hline 1 \ 3 \ 8 \end{array}$$

- 3 <sup>でんしゃ</sup> この電車は、<sup>ひと</sup> 500人の人がのると、いっぱいになります。  
いま、男の人が215人、女の人が177人のっています。

<sup>でんしゃ</sup> この電車は、あと何人<sup>なんにん</sup>がのると、いっぱいになるでしょう 【8点】

$$215 + 177 = 392$$

しき  $500 - 392 = 108$

<sup>こた</sup> 答え 108人

2年生

算数ドリル

たし算③-4

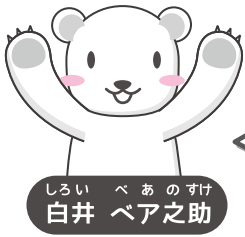
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア45点

/ 60点



くり下がりをしたときには、くり下がったところに  
わすれないように、小さなしるしをつけるのもいいよ



### 1 ひき算をしよう(ひっ算) 【1問3点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 185 \\ - \quad 32 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 262 \\ - \quad 24 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 269 \\ - \quad 39 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 518 \\ - \quad 82 \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 123 \\ - \quad 45 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 273 \\ - \quad 168 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 302 \\ - \quad 147 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 564 \\ - \quad 187 \\ \hline 377 \end{array}$$

### 2 あん算(あたまの中)で、ひき算をしよう 【1問2点】

$$(1) \quad 30 - 10 = 20$$

$$(2) \quad 50 - 15 = 35$$

$$(3) \quad 100 - 45 = 55$$

$$(4) \quad 100 - 15 = 85$$

$$(5) \quad 100 - 65 = 35$$

$$(6) \quad 100 - 11 = 89$$

$$(7) \quad 100 - 42 = 58$$

$$(8) \quad 100 - 74 = 26$$

### 3 にはいる数をかこう 【1問5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1 \boxed{5} 9 \\ - \quad 1 \boxed{2} \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 262 \\ - \quad \boxed{5}8 \\ \hline 20\boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 31\boxed{5} \\ - \quad \boxed{5}9 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5\boxed{3}2 \\ - \quad 26\boxed{6} \\ \hline \boxed{2}66 \end{array}$$