

休み中の学習計画⑥（5月25日～5月29日）

第3学年

名前

	5月25日（月）	5月26日（火）	5月27日（水）	5月28日（木）	5月29日（金）
国語	① かんじドリル13の（酒・問）をやる。 書き順をよく見て、ていねいに書く。 ② 教科書 38～39 ページ「漢字の音と訓」を音読する。1回 おうちの人に聞いてもらい、サインをもらう。	① かんじ「らくらくノート」（酒・問）をやる。 ② 教科書 39 ページの1をやる。音と訓、どちらが使われているかよそうしてから、国語辞典で調べてみる。 ③ 教科書 46 ページの「漢字の広場」を見て、どんなお話にしようか考える。	① かんじドリル14の（題・章）をやる。 書き順をよく見て、ていねいに書く。 ② 教科書 39 ページの2を「れい」を見てノートにやる。 ③ 教科書 46 ページの「漢字の広場」を見て、前日に考えたあらすじをノートに書いていく。（29日までにお話をかんせいさせよう！）	① かんじ「らくらくノート」（題・章）をやる。 ② 教科書 48～49 ページ「言葉で遊ぼう」を音読する。1回 おうちの人に聞いてもらい、サインをもらう。 ③ 教科書 46 ページの「漢字の広場」のお話作りをノートに進める。	① かんじドリル14の（平）をやる。 書き順をよく見て、ていねいに書く。 かんじ「らくらくノート」（平）をやる。 ② 教科書 46 ページの「漢字の広場」のお話作りをかんせいさせる。
算数	① ちびむすドリル 2年のとっくん【時こくと時間】（1）（2） 小学2年生 筆算【ひき算】（百何十何一2桁、十と百の位で繰り下がる）（1） ※ ちびむすドリルの問題と答えは、学年のページに掲載してあります。	① ちびむすドリル 2年のとっくん【時こくと時間】（3）（4） 小学2年生 筆算【ひき算】（百何十何一2桁、十と百の位で繰り下がる）（2） ※ ちびむすドリルの問題と答えは、学年のページに掲載してあります。	① ちびむすドリル 2年のとっくん【時こくと時間】（5） 小学2年生 筆算【ひき算】（百何十何一2桁、十と百の位で繰り下がる）（3） ※ ちびむすドリルの問題と答えは、学年のページに掲載してあります。	① ちびむすドリル 2年のとっくん【時こくと時間】（6） 小学2年生 筆算【ひき算】（百何十何一2桁、十と百の位で繰り下がる）（4） ※ ちびむすドリルの問題と答えは、学年のページに掲載してあります。	① ちびむすドリル 2年のとっくん【時こくと時間】（7）（8） 小学2年生 筆算【ひき算】（百何十何一2桁、十と百の位で繰り下がる）（5） ※ ちびむすドリルの問題と答えは、学年のページに掲載してあります。
理科		① NHK for school ふしぎエンドレス 「虫の育ち方」の回を見る。 ※ モンシロチョウとトノサマバッタのどこがにいて、どこがちがうかノートにまとめる。		① NHK for school ふしぎエンドレス 「虫のからだ」の回を見る。 ※ 虫のからだはどうなっているのか、分かりやすくノートにまとめる。	
社会					① NHK for school コノマチ☆リサーチ 「“コーキョーシセツ” ってなんだ？」の放送を見る。 気づいたことをノートにまとめる。
音楽					
体育	体育 NHK for school はりきり体育ノ介 「二重とびに挑戦だ！」を見て、できるはんいでちょうせんしてみましょう。 石西小のホームページ「やってみよう石西チャレンジ」を毎日続けてやってみよう！				

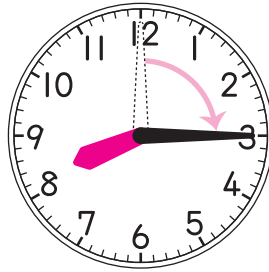


# 1

## 何分を 答えよう

月 日 じ ぶん~ じ ぶん  
 名まえ \_\_\_\_\_  
 てん 点

① 左の 時<sup>じ</sup>こくから 右の 時<sup>じ</sup>こくまでの 時間<sup>じかん</sup>は 何分<sup>なんぶん</sup>ですか。  
 に あてはまる 数<sup>かず</sup>を かきましょう。  
 10点(□1つ5)



5, 10, 15のように、  
 長い はりが うごいた  
 目もりを 5とびで  
 数える ことも  
 できるよ。

長い はりが 1目もり  
 うごく 時間が 1分だから...



長い はりが  目もり うごいたから  分<sup>ぶん</sup>です。

② 左の 時<sup>じ</sup>こくから 右の 時<sup>じ</sup>こくまでの 時間<sup>じかん</sup>は 何分<sup>なんぶん</sup>ですか。  
 30点(1つ10)

①



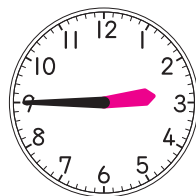
( 10 分 )

②



( )

③



( )

### ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ or ドリルの王様

新興出版社の  
 色々な商品を  
 無料で試せる  
 お得なモニターに  
 ついてはこちら



ドリルの王様  
 公式サイトは  
 こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!  
 新興出版社 林 雄一 監修  
 おひむすドリル コラボ企画  
 ちびむすドリル × 新興出版社

# 2


## 何分を 答えよう

月  日  じ  ぶん～  じ  ぶん  
 名まえ  てん  
点

1 左の 時<sup>じ</sup>こくから 右の 時<sup>じ</sup>こくまでの 時間<sup>じかん</sup>は 何分<sup>なんぶん</sup>ですか。

36点<sup>てん</sup>(1つ6)

①  →  ( )

②  →  ( )

③  →  ( )

④  →  ( )

⑤  →  ( )

⑥  →  ( )

### ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or

ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画

ちびむすドリル × 新興出版社

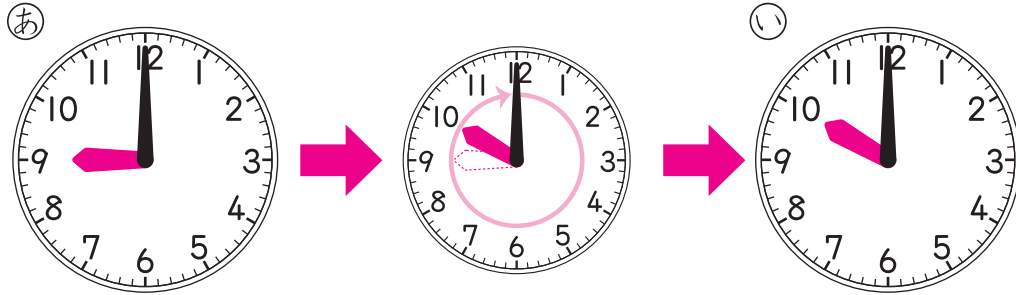


# 3

## 何時間を 答えよう

月 日 じ ぶん~ じ ぶん  
 名まえ \_\_\_\_\_ てん点

1 ㊦の時こくから ㊧の時こくまでの 時間は 何時間ですか。  
 に あてはまる 数 を かきましょう。 40点(□1つ10)



なが  
長い はりは どちらも  
「12」を さして いるよ。



長い はりは ひとまわりして いるね。



㊦の時こくは  時です。㊧の時こくは  時です。

㊦の時こくから ㊧の時こくまでの 時間は

60 分で、長い はりが ひとまわりして います。長い はりが  
ひとまわりする 時間が 1時間です。

60分は  1 時間です。



長い はりは 1時間で ひとまわりするよ。  
「1時間=60分」を おぼえて おこう。

ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニブラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服！  
集中特訓ドリルに  
挑戦しよう！

新興出版社 啓林堂  
おひむすドリル コラボ企画  
ちびむす  
ドリル × 新興出版社





# 5 しあげの テスト

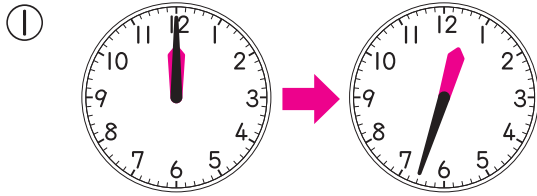
月 日

名まえ

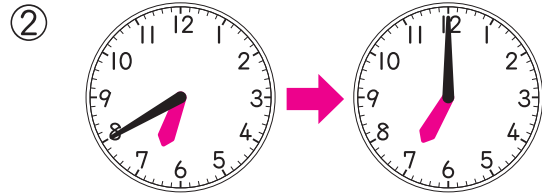
てん  
点

1 左の時こくから 右の時こくまでの 時間<sup>じかん</sup>は 何分<sup>なんぶん</sup>ですか。

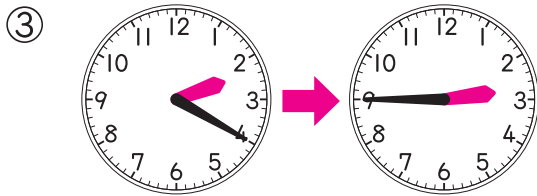
20点(1つ5)



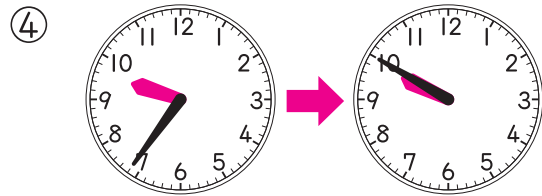
( )



( )



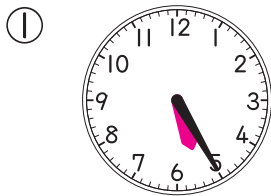
( )



( )

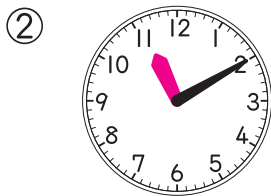
2 つぎの時こくを 答<sup>こた</sup>えましょう。

20点(1つ5)



ア 1時間あと ( )

イ 30分前<sup>まえ</sup> ( )



ア 30分あと ( )

イ 1時間前 ( )

ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニプラ

or

ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手  
を  
克服

集中特訓ドリルに  
挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
ちびむす  
ドリル × 新興出版社



# 6 しあげの テスト

月 日

名まえ

てん点

1 □に あてはまる 数を かきましょう。 20点(1つ5)

① 60分 = □ 時間

② 100分 = □ 時間 □ 分

③ 1時間 10分 = □ 分

④ 1日 = □ 時間

2 つぎの 時こくを, 午前, 午後を つけて 答えましょう。

20点(1つ10)

① 朝, 公園に ついた 時こく

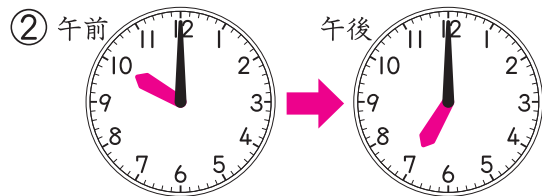
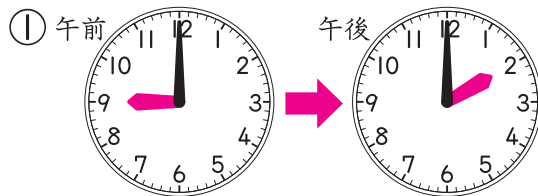
② 夕方, おやつを 食べた 時こく



( ) ( )

3 左の 時こくから 右の 時こくまでの 時間は なん時間ですか。

20点(1つ10)



( ) ( )

ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服! 集中特訓ドリルに  
挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
おびむすドリル コラボ企画

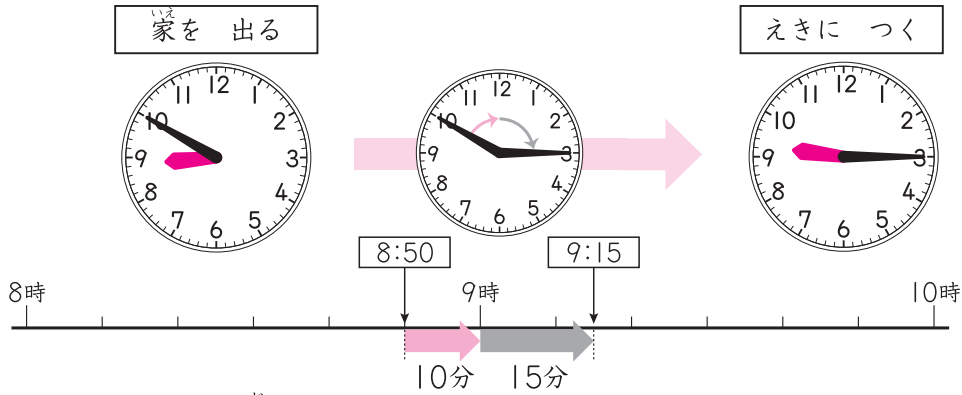
ちびむす  
ドリル × 新興出版社



7

3年生の時ごとと時間

★1 下の <sup>ず</sup>図を見て <sup>こた</sup>答えましょう。



① 家を出た <sup>じ</sup>時ごとを <sup>こた</sup>答えましょう。

( )

② えきについた <sup>じ</sup>時ごとを <sup>こた</sup>答えましょう。

( )

③ 家を出てから えきにつくまでの <sup>じかん</sup>時間は <sup>なんぶん</sup>何分ですか。  
□に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

8時50分から 9時までの 時間は  分

9時から 9時15分までの 時間は  分

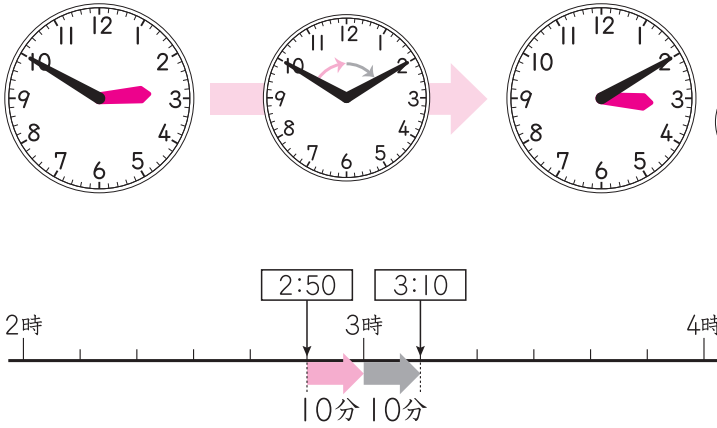
あわせて  分です。



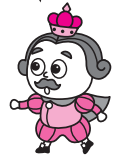
# 8 3年生の時ごとと時間

★1 左の時ごとから右の時ごとまでの時間は何分ですか。

①

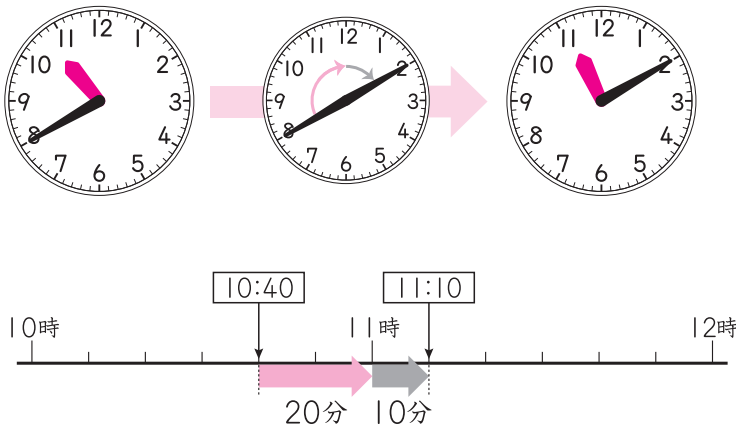


2時50分から3時までの時間と、  
3時から3時10分までの時間にわけて考えよう。



( 20分 )

②



11時までの時間と、  
11時からの時間にわけて考えれば  
いいね。



( )



# ドリルの王様



だいとくしゅう  
大特集

とく てん ひょう  
得点表

## 2ねんの 時こくと時間

ドリルにチャレンジして、<sup>てんすう きろく</sup>点数を記録しよう。  
1回目で全問正解できなくても2回、3回と、  
<sup>かいめ ぜんもんせいかい</sup>くり返しちょう戦しよう！  
<sup>かえ</sup>まんてんと <sup>せい</sup>満点が取れたら、<sup>いろ</sup>に色をぬってね。

なまえ  
名前

1回目

2回目

3回目

めざせ  
満点!!

1 何分を 答えよう	点	点	点
2 何分を 答えよう	点	点	点
3 何時間を 答えよう	点	点	点
4 何時間を 答えよう	点	点	点
5 しあげの テスト	点	点	点
6 しあげの テスト	点	点	点
7 3年生の時こくと時間	点	点	点
8 3年生の時こくと時間	点	点	点



ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニブラ

or

ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服！  
集中特訓ドリルに  
挑戦しよう！

新興出版社啓林館  
なびむすドリル コラボ企画



新興出版社

# ひっ算(ひき算)(1)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 116 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 163 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 108 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 154 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 128 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 153 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 172 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 105 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 168 \\ - \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 158 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 182 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 127 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 147 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 184 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 128 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 138 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 185 \\ - \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 147 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 156 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 135 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

# ひっ算(ひき算)(2)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 181 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 156 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 138 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 162 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 167 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 105 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 166 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 176 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 108 \\ - \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 127 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 141 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 102 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 127 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 135 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 181 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 146 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 164 \\ - \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 128 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 152 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 146 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

# ひっ算(ひき算)(3)

(百何十何) - (2桁) で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 138 \\ - \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 123 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 107 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 158 \\ - \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 134 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 106 \\ - \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 167 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 166 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 128 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 146 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 118 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 124 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 154 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 101 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 155 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 147 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 102 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 131 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 127 \\ - \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 157 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

# ひっ算(ひき算) (4)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 153 \\ - \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 103 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 114 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 165 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 127 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 140 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 125 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 160 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 185 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 105 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 160 \\ - \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 137 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 102 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 140 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 164 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 142 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 163 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 126 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 154 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 175 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

# ひっ算(ひき算) (5)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 120 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 104 \\ - \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 154 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 116 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 144 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 132 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 124 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 132 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 120 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 141 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 103 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 102 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 104 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 120 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 151 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 164 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 130 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 102 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 174 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 110 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

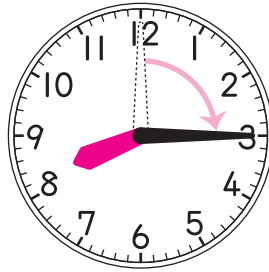


# 1

## 何分を 答えよう

# 答え

① 左の時こくから 右の時こくまでの 時間は 何分ですか。  
 □に あてはまる 数を かきましょう。 10点(□1つ5)



5, 10, 15のように、  
 長い はりが うごいた  
 目もりを 5とびで  
 数える ことも  
 できるよ。

長い はりが 1目もり  
 うごく 時間が 1分だから...



長い はりが **15** 目もり うごいたから **15** 分です。

② 左の時こくから 右の時こくまでの 時間は 何分ですか。 30点(1つ10)

①



( 10 分 )  
 ( 10 分間 )

②



( 20 分 )  
 ( 20 分間 )

③



( 45 分 )  
 ( 45 分間 )

## ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
 色々な商品を  
 無料で試せる  
 お得なモニターに  
 ついてはこちら



ドリルの王様  
 公式サイトは  
 こちら



苦手を  
 克服!  
 集中特訓ドリルに  
 挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
 ちびむす  
 ドリル × 新興出版社




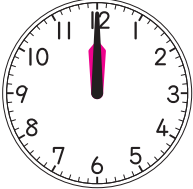








# 2

## 何分を 答えよう

# 答え

1 左の 時こくから 右の 時こくまでの 時間は 何分ですか。

36点(1つ6)

- |   |   |   |   |                     |
|---|---|---|---|---------------------|
| ① |    | → |    | ( 5分 )<br>( 5分間 )   |
| ② |    | → |    | ( 50分 )<br>( 50分間 ) |
| ③ |   | → |   | ( 45分 )<br>( 45分間 ) |
| ④ |  | → |  | ( 27分 )<br>( 27分間 ) |
| ⑤ |  | → |  | ( 39分 )<br>( 39分間 ) |
| ⑥ |  | → |  | ( 18分 )<br>( 18分間 ) |

### ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



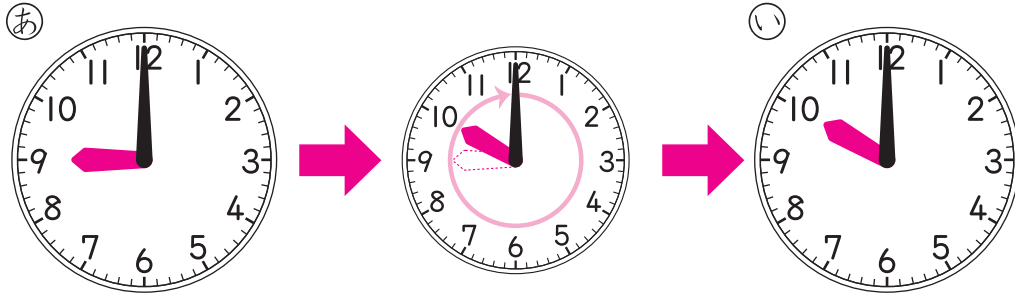
ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画  
ちびむすドリル 新興出版社

- 1 ㊦の時こくから ㊧の時こくまでの 時間は 何時間ですか。  
□に あてはまる 数を かきましょう。 40点(□1つ10)



なが  
長い はりは どちらも  
「12」を さして いるよ。



長い はりは ひとまわりして いるね。



㊦の時こくは **9** 時です。㊧の時こくは **10** 時です。

㊦の時こくから ㊧の時こくまでの 時間は

**60** 分で、長いはりが ひとまわりして います。長い はりが  
ひとまわりする 時間が 1時間です。

60分は **1** 時間です。



長い はりは 1時間で ひとまわりするよ。  
「1時間=60分」を おぼえて おこう。

ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服!  
集中特訓ドリルに  
挑戦しよう!

新興出版社啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画

ちびむす  
ドリル × 新興出版社

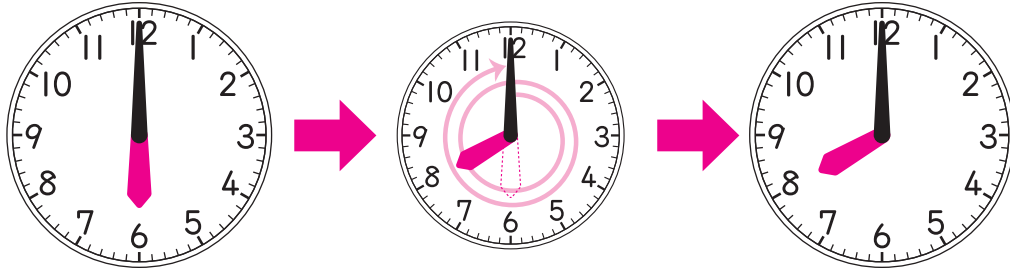


# 4

## 何時間を 答えよう

# 答え

- 1 左の 時こくから 右の 時こくまでの 時間は 何時間ですか。  
 □に あてはまる 数を かきましょう。 10点(□1つ5)



みじかい はりが 数字 2つ分 うごいて いるね。  
 長い はりも 2回 回ったよ。

みじかい はりは 6から 8まで うごいて います。

長い はりが 2 回 回ったから 2 時間です。

- 2 左の 時こくから 右の 時こくまでの 時間は 何時間ですか。  
30点(1つ10)

① → ( 2 時間 )

② → ( 2 時間 )

③ → ( 3 時間 )

## ドリルの王様大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
 色々な商品を  
 無料で試せる  
 お得なモニターに  
 ついてはこちら



ドリルの王様  
 公式サイトは  
 こちら



苦手を  
 克服!

集中特訓ドリルに  
 挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
 ちびむすドリル コラボ企画

ちびむす  
 ドリル × 新興出版社



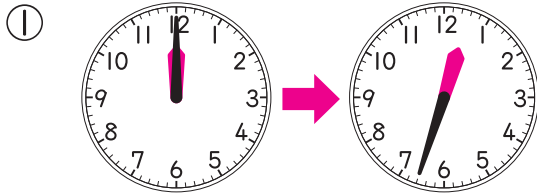
# 5 しあげの テスト

月 日

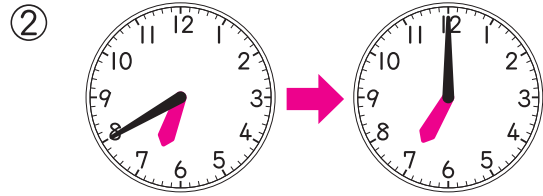
## 答え

1 左の時こくから 右の時こくまでの 時間は 何分ですか。

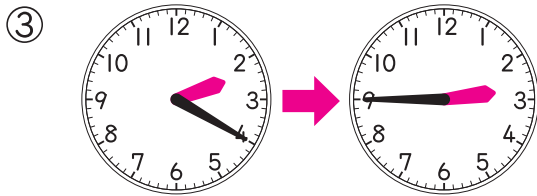
20点(1つ5)



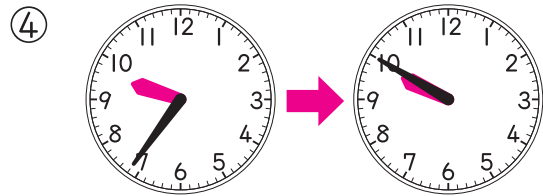
( 33 分 )  
( 33 ぶんかん 分間 )



( 20 分 )  
( 20 ぶんかん 分間 )



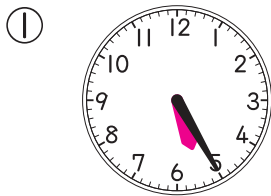
( 25 分 )  
( 25 ぶんかん 分間 )



( 14 分 )  
( 14 ぶんかん 分間 )

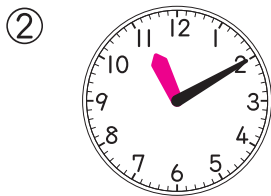
2 つぎの時こくを 答えましょう。

20点(1つ5)



ア 1時間あと ( 6時 25分 )

イ 30分前 ( 4時 55分 )



ア 30分あと ( 11時 40分 )

イ 1時間前 ( 10時 10分 )

ドリルの王様 大特集

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画

ちびむすドリル × 新興出版社



# 6 しあげの テスト

月 日

## 答え

1 □に あてはまる 数を かきましょう。 20点(1つ5)

① 60分 =  時間      ② 100分 =  時間  分

③ 1時間10分 =  分      ④ 1日 =  時間

2 つぎの 時こくを、午前、午後をつけて 答えましょう。

20点(1つ10)

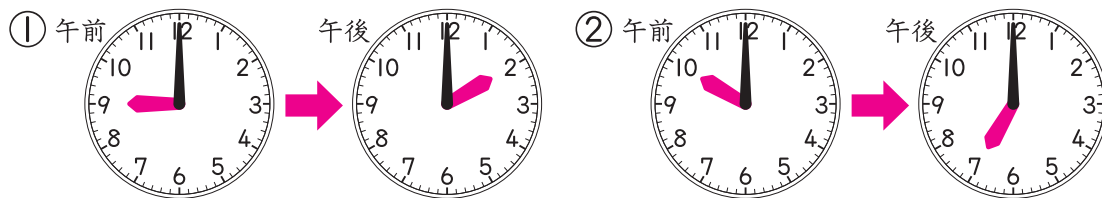
①       ②



( 午前9時10分 )      ( 午後4時25分 )

3 左の 時こくから 右の 時こくまでの 時間は なん時間ですか。

20点(1つ10)



( 5時間 )      ( 9時間 )

**ドリルの王様大特集**

新興出版社 モニプラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら

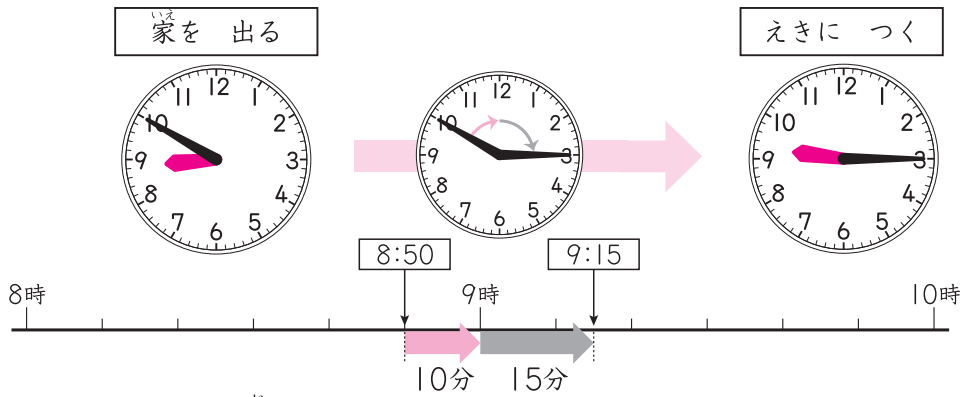


苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!

新興出版社 啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画  
ちびむすドリル 啓林館  
新興出版社

## 7 3年生の時ごとと時間

★1 下の <sup>ず</sup>図を見て <sup>こた</sup>答えましょう。



① 家を出た <sup>じ</sup>時ごとを <sup>こた</sup>答えましょう。

( 8時50分 )

② えきについた <sup>じ</sup>時ごとを <sup>こた</sup>答えましょう。

( 9時15分 )

③ 家を出てから えきにつくまでの <sup>じかん</sup>時間は <sup>なんぶん</sup>何分ですか。  
□に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

8時50分から 9時までの 時間は  分

9時から 9時15分までの 時間は  分

あわせて  分です。

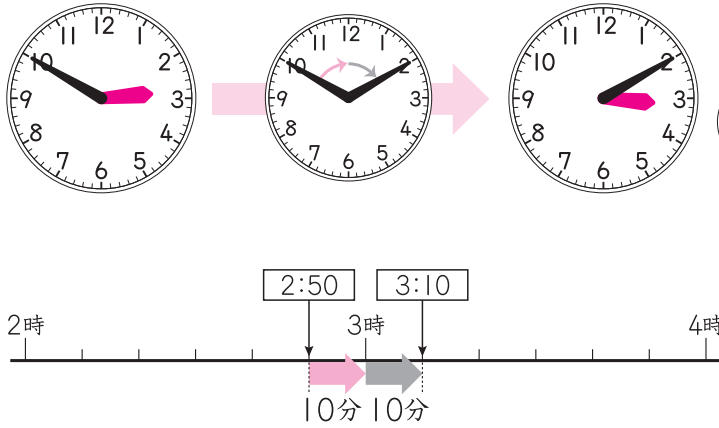


# 8 3年生の時ごとと時間

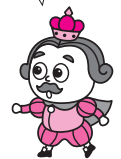
# 答え

★1 左の時ごとから右の時ごとまでの時間は 何分ですか。

①

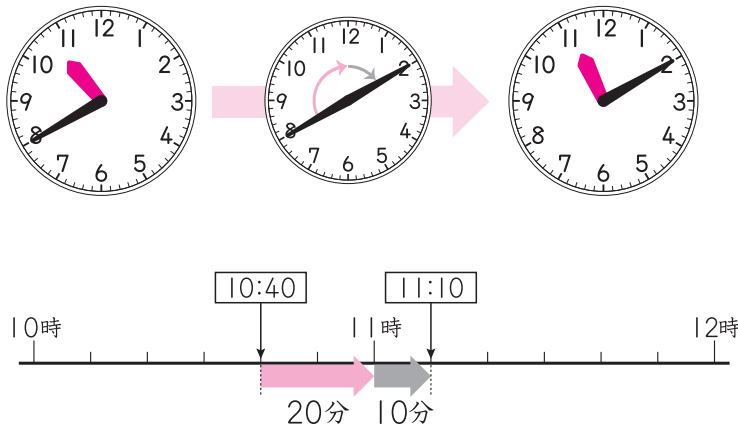


2時50分から3時までの時間と、  
3時から3時10分までの時間にわけて考えよう。



( 20分 )  
( 20分間 )

②



11時までの時間と、  
11時からの時間にわけて考えれば  
いいね。



( 30分 )  
( 30分間 )

## ドリルの王様大特集

苦手を克服! 集中特訓ドリルに挑戦しよう!  
新興出版社 ちびむすドリル コラボ企画  
ちびむすドリル × 新興出版社

新興出版社 モニプラ or ドリルの王様 検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら





# ドリルの王様



だいとくしゅう  
大特集

とく てん ひょう  
得点表

## 2ねんの 時こくと時間

ドリルにチャレンジして、<sup>てんすう きろく</sup>点数を記録しよう。  
1回目で全問正解できなくても2回、3回と、  
<sup>かいめ ぜんもんせいかい</sup>くり返しちょう戦しよう！

<sup>まんてん と</sup>満点が取れたら、 <sup>いろ</sup>に色をぬってね。

めざせ  
満点!!

なまえ  
名前

	1回目	2回目	3回目	
1 何分を 答えよう	点	点	点	
2 何分を 答えよう	点	点	点	
3 何時間を 答えよう	点	点	点	
4 何時間を 答えよう	点	点	点	
5 しあげの テスト	点	点	点	
6 しあげの テスト	点	点	点	
7 3年生の時こくと時間	点	点	点	
8 3年生の時こくと時間	点	点	点	

# ドリルの王様大特集

新興出版社 モニブラ

or ドリルの王様

検索

新興出版社の  
色々な商品を  
無料で試せる  
お得なモニターに  
ついてはこちら



ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



苦手を  
克服!

集中特訓ドリルに  
挑戦しよう!

新興出版社啓林館  
ちびむすドリル コラボ企画



新興出版社

# ひっ算(ひき算)(1)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 116 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 163 \\ - \quad 77 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 108 \\ - \quad 29 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 154 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 128 \\ - \quad 49 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 153 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 172 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 105 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 168 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 158 \\ - \quad 79 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 182 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 127 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 147 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 184 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 128 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 138 \\ - \quad 79 \\ \hline \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 185 \\ - \quad 97 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 147 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 156 \\ - \quad 68 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 135 \\ - \quad 57 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

# ひっ算(ひき算) (2)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 181 \\ - \quad 94 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 156 \\ - \quad 77 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 138 \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 162 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 167 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 105 \\ - \quad 18 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 166 \\ - \quad 88 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 176 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 108 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 127 \\ - \quad 49 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 141 \\ - \quad 53 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 102 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 127 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 135 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 181 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 146 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 164 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 128 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 152 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 146 \\ - \quad 77 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

# ひっ算(ひき算)(3)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 138 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 123 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 107 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 158 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 134 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 106 \\ - \quad 97 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 167 \\ - \quad 79 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 166 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 128 \\ - \quad 79 \\ \hline \quad 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 146 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 118 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 124 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 154 \\ - \quad 68 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 101 \\ - \quad 95 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 155 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 147 \\ - \quad 88 \\ \hline \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 102 \\ - \quad 67 \\ \hline \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 131 \\ - \quad 64 \\ \hline \quad 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 127 \\ - \quad 69 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 157 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

# ひっ算(ひき算) (4)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 153 \\ - \quad 65 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 103 \\ - \quad 45 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 114 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 165 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 127 \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 140 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 125 \\ - \quad 84 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 160 \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 185 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 105 \\ - \quad 88 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 160 \\ - \quad 84 \\ \hline \quad 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 137 \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 102 \\ - \quad 46 \\ \hline \quad 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 140 \\ - \quad 83 \\ \hline \quad 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 164 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 142 \\ - \quad 68 \\ \hline \quad 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 163 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 126 \\ - \quad 48 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 154 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 175 \\ - \quad 89 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

# ひっ算(ひき算) (5)

(百何十何)-(2桁)で  
十と百の位が繰り下がる

名前 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} (1) \quad 120 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 104 \\ - \quad 97 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 154 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 116 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 144 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 132 \\ - \quad 94 \\ \hline \quad 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 124 \\ - \quad 66 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 132 \\ - \quad 87 \\ \hline \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 120 \\ - \quad 75 \\ \hline \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 141 \\ - \quad 87 \\ \hline \quad 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 103 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 102 \\ - \quad 16 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 104 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 120 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 151 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 164 \\ - \quad 88 \\ \hline \quad 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 130 \\ - \quad 74 \\ \hline \quad 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 102 \\ - \quad 85 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 174 \\ - \quad 87 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 110 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$