

# 1 くりさがりのあるひきざん

※ご家庭でプリントアウトしてお使いください。

**おうちのかたへ**

くり下がりのあるひき算で、お子さまのまちがえやすい計算を中心に出题しています。何分で全問正解できるかを意識して取り組ませましょう。まちがえた問題は、くり返し練習することで正確に計算する力を伸ばします。

ただしく すらすら  
できるかな？

おうちのひとに  
かいてもらおう！

はじめた じこく  
:



おわった じこく  
:

◆ けいさんを しまししょう。(1もん 5てん)

(1)  $13 - 9$

(2)  $11 - 4$

(3)  $15 - 8$

(4)  $12 - 6$

(5)  $11 - 8$

(6)  $15 - 7$

(7)  $12 - 4$

(8)  $13 - 4$

(9)  $18 - 9$

(10)  $14 - 6$

(11)  $11 - 6$

(12)  $13 - 7$

(13)  $16 - 8$

(14)  $17 - 8$

(15)  $14 - 7$

(16)  $11 - 2$

(17)  $11 - 3$

(18)  $11 - 7$

(19)  $13 - 8$

(20)  $12 - 3$

とく てん	てん
----------	----

## ② くりさがりのあるひきざんのぶんしょうだい

### おうちのかたへ

くり下がりのあるひき算の文章題です。まずは問題文を読み取って、式がきちんと書けるかどうか確かめてください。

◆ つぎの もんだいに こたえましょう。(それぞれ しき 10 てん, こたえ 10 てん)

(1) たこやきが 15 こ ありました。

6 こ たべました。

のこりは なんこに なったでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(2) みかんが 13 こ あります。

りんごが 5 こ あります。

かずの ちがいは なんこでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(3) がようしが 12 まい ありました。

そのうち 9 まい つかいました。

のこりは なんまいに なったでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(4) ねこが 7 ひき います。

いぬが 14 ひき います。

いぬの ほうが なんびき おおいでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(5) うめおにぎり と たらこおにぎりが ぜんぶで 11 こ あります。

うめおにぎりは 5 こです。

たらこおにぎりは なんこでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

とく てん	てん
----------	----

1年生

# 3 くりあがり・くりさがりのあるけいさん

※ご家庭でプリントアウトしてお使いください。

## おうちのかたへ

お子さまのまちがえやすいたし算・ひき算を中心に出题しています。たし算・ひき算混合問題で全問正解できていたら、かなり計算力がついてきたといえますので、ほめてあげましょう。たし算とひき算をまちがえて計算したときは、「+・-の記号をよく見ようね」と声をかけてあげましょう。

ただしく すらすら  
できるかな？

おうちのひとに  
かいてもらおう！

はじめた じこく  
:



おわった じこく  
:

◆ けいさんを しまししょう。(1もん 5てん)

(1)  $7 + 8$

(2)  $11 - 2$

(3)  $9 + 8$

(4)  $12 - 6$

(5)  $6 + 6$

(6)  $13 - 7$

(7)  $6 + 8$

(8)  $11 - 8$

(9)  $8 + 8$

(10)  $13 - 6$

(11)  $8 + 7$

(12)  $16 - 9$

(13)  $4 + 8$

(14)  $11 - 7$

(15)  $5 + 9$

(16)  $16 - 8$

(17)  $8 + 9$

(18)  $11 - 4$

(19)  $9 + 7$

(20)  $13 - 4$

とく てん	てん
----------	----

## おうちのかたへ

くり上がりのあるたし算(3問)・くり下がりのあるひき算(2問)の文章題です。問題文の中に「あわせて」や「のこりは」などの、たし算やひき算を連想させるキーワードがありますが、問題文をしっかりと読み取って、正しく式に表せているか確かめてください。

◆ つぎの もんだいに こたえましょう。(それぞれ しき 10 てん, こたえ 10 てん)

(1) あかい おりがみと あおい おりがみが ぜんぶで 18まい あります。

あおい おりがみは 9まいです。

あかい おりがみは なんまいでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(2) どんぐりを だいすけさんは 4こ, えみさんは 7こ ひろいました。

ふたりで ひろった どんぐりは なんこでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(3) たまいれで たまを 13こ なげて, 6こ はいりました。

はいらなかつた たまは なんこでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(4) かきを きのう 5こ とりました。

きょう 8こ とりました。

きのうと きょうで とった かきは なんこでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

(5) あやさんは あめを 8こ くみさんに あげました。

つぎに, あやさんは あめを 6こ みかさんに あげました。

あやさんの あめは なんこ へったでしょう。

しき ( )

こたえ ( )

とく てん	てん
----------	----

**おうちのかたへ**

すべての問題の答えを記載しております。必要に応じて、プリンターで印刷するなどしてご活用ください。

**★くり上がり・くりさがりのあるけいさん**
**1 くりさがりのあるひきざん**

- (1) 4    (2) 7    (3) 7    (4) 6    (5) 3    (6) 8    (7) 8    (8) 9    (9) 9    (10) 8  
 (11) 5    (12) 6    (13) 8    (14) 9    (15) 7    (16) 9    (17) 8    (18) 4    (19) 5    (20) 9

〈教えるポイント〉

例えば(1)なら、「13は10と3に分けられるね」、「10から9をひくといくつかな？ 1と3をくっつけるといくつかな？」などと声をかけてあげましょう。

**2 くりさがりのあるひきざんのぶんしょうだい**

- (1) しき  $15-6=9$     ことえ 9 こ    (2) しき  $13-5=8$     ことえ 8 こ  
 (3) しき  $12-9=3$     ことえ 3 まい    (4) しき  $14-7=7$     ことえ 7 ひき  
 (5) しき  $11-5=6$     ことえ 6 こ

〈教えるポイント〉

(4)で $7-14$ と式を書いていたなら、「7から14はひけないね、14から7をひくんだね」などと声をかけてあげましょう。

**3 くり上がり・くりさがりのあるけいさん**

- (1) 15    (2) 9    (3) 17    (4) 6    (5) 12    (6) 6    (7) 14    (8) 3    (9) 16    (10) 7  
 (11) 15    (12) 7    (13) 12    (14) 4    (15) 14    (16) 8    (17) 17    (18) 7    (19) 16    (20) 9

〈教えるポイント〉

間違いが多いようでしたら、+や-の記号を確かめながら落ち着いて計算するように、声をかけてあげましょう。正しくできているようでしたら、「くり上がり・くり下がりのある計算は難しいのによくできたね」などと、おおいにほめてあげましょう。

**4 ぶんしょうだい**

- (1) しき  $18-9=9$     ことえ 9 まい  
 (2) しき  $4+7=11$  ( $7+4=11$ )    ことえ 11 こ  
 (3) しき  $13-6=7$     ことえ 7 こ  
 (4) しき  $5+8=13$     ことえ 13 こ  
 (5) しき  $8+6=14$     ことえ 14 こ

〈教えるポイント〉

まずは、問題文を声に出して読ませ、求めるものをしっかり確認させましょう。また、どのような場面なのかを話したり、ブロックを動かしたりして、式を書かせましょう。