

1 3つの かずの けいさん(1)

おうちのかたへ

3つの数のたし算の計算練習をします。これから学習するくり上がりのあるたし算につながる内容を多く扱っているので、正確にできるようにしておきましょう。

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 しましょう。(1もん 5てん)

(1) $3 + 1 + 2$

(2) $2 + 8 + 3$

(3) $1 + 9 + 6$

(4) $4 + 6 + 5$

(5) $7 + 1 + 2$

(6) $8 + 2 + 3$

(7) $3 + 7 + 4$

(8) $5 + 5 + 7$

(9) $1 + 4 + 2$

(10) $6 + 4 + 2$

(11) $7 + 3 + 8$

(12) $5 + 3 + 1$

(13) $4 + 2 + 3$

(14) $8 + 2 + 1$

(15) $9 + 1 + 9$

(16) $4 + 6 + 7$

(17) $5 + 5 + 4$

(18) $6 + 2 + 1$

(19) $3 + 3 + 2$

(20) $9 + 1 + 2$

とく てん	てん
----------	----

2 3つの はずの けいさん(2)

※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

3つの数のひき算の計算練習をします。これから学習するくり下がりのあるひき算につながる内容を多く扱っているため、正確にできるようにしておきましょう。

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 しましう。(1もん 5てん)

(1) $9 - 2 - 5$

(2) $11 - 1 - 5$

(3) $17 - 7 - 5$

(4) $7 - 2 - 3$

(5) $6 - 3 - 2$

(6) $15 - 5 - 2$

(7) $14 - 4 - 9$

(8) $9 - 3 - 2$

(9) $13 - 3 - 7$

(10) $18 - 8 - 9$

(11) $8 - 4 - 3$

(12) $15 - 5 - 3$

(13) $12 - 2 - 8$

(14) $5 - 1 - 2$

(15) $7 - 5 - 1$

(16) $16 - 6 - 1$

(17) $4 - 1 - 1$

(18) $8 - 1 - 2$

(19) $13 - 3 - 4$

(20) $18 - 8 - 2$

とく てん	てん
----------	----

3 3つの かずの けいさん(3)

※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

3つの数のたし算とひき算がまじった計算の練習をします。
これから学習するくり上がり・くり下がりのある計算につな
がる内容を多く扱っています。+や-の記号に気をつけて、
正確にできるようにしておきましょう。

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 しましょう。(1もん 5てん)

(1) $1 + 4 - 2$

(2) $3 + 7 - 5$

(3) $6 + 4 - 9$

(4) $15 - 5 - 6$

(5) $2 + 5 - 3$

(6) $4 + 6 - 3$

(7) $5 + 3 - 4$

(8) $1 + 9 - 2$

(9) $11 - 1 - 8$

(10) $6 + 3 - 7$

(11) $12 - 2 - 5$

(12) $10 - 8 + 5$

(13) $10 - 3 + 1$

(14) $7 - 4 + 2$

(15) $5 - 2 + 3$

(16) $10 - 5 + 4$

(17) $10 - 7 + 3$

(18) $10 - 6 + 3$

(19) $8 - 3 + 4$

(20) $10 - 9 + 7$

とく
てん

てん

4 ぶんしょうだい

※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

3つの数の計算の文章題の練習をします。式が正しく書けていたら、問題文の場面をきちんと理解できています。ほめてあげましょう。

◆ もんだいを よんで、ひとつの しきに かいて こたえましょう。

(それぞれ しき 10 てん, こたえ 10 てん)

(1) あきこさんは どんぐりを 5こ もって いました。

いもうとに 3こ あげました。また 6こ ひろいました。

あきこさんの どんぐりは なんこに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) バスに ひとが 3にん のって いました。

4にん のって きました。また 3にん のって きました。

ぜんぶで なんにんに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(3) きに とりが 10わ とまって いました。

2わ とんで いきました。また 4わ とんで いきました。

とりは なんわに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(4) ひろしくんは すずむしを 2ひき かって いました。

おじいさんから 3ひき もらいました。たけるくんに 1ひき あげました。

ひろしくんの すずむしは なんひきに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(5) がようしが 15まい ありました。

きのう 5まい つかいました。きょう 2まい つかいました。

がようしは なんまい のこって いるでしょう。

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。

★3つの かずの けいさん
1 3つの かずの けいさん(1)

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

2 3つの かずの けいさん(2)

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

〈教えるポイント〉

1と**2**は左から順に計算すれば、今までのたし算やひき算と同様に答えが出せることを理解させましょう。

3 3つの かずの けいさん(3)

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

〈教えるポイント〉

左から順にたし算かひき算かを確認しながら計算させましょう。例えば(13)なら $10 - 3 + 1$ を、「 $3 + 1$ 」を先に計算して $10 - 4 = 6$ としていないかみてあげましょう。

4 ぶんしょうだい

- (1) しき $5 - 3 + 6 = 8$ こたえ 8 こ
 (2) しき $3 + 4 + 3 = 10$ こたえ 10 にん
 (3) しき $10 - 2 - 4 = 4$ こたえ 4 わ (4 ば)
 (4) しき $2 + 3 - 1 = 4$ こたえ 4 ひき
 (5) しき $15 - 5 - 2 = 8$ こたえ 8 まい

〈教えるポイント〉

問題文に出てくる数の順に、たすのかひくのかよく考えさせながら式を書かせましょう。例えば(1)では「妹に3個あげたんだね。あきこさんのどんぐりは増えたかな？ 減ったかな？」などと順に確認してあげましょう。