

1 くりあがりのあるたしざん

※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

くり上がりのあるたし算の計算練習です。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) $5 + 6$

(2) $3 + 9$

(3) $4 + 8$

(4) $5 + 8$

(5) $7 + 8$

(6) $8 + 9$

(7) $3 + 8$

(8) $6 + 7$

(9) $7 + 7$

(10) $4 + 9$

(11) $6 + 8$

(12) $8 + 6$

(13) $5 + 9$

(14) $4 + 7$

(15) $7 + 9$

(16) $6 + 9$

(17) $5 + 7$

(18) $2 + 9$

(19) $6 + 6$

(20) $9 + 8$

とく てん	てん
----------	----

2 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の計算練習です。何分で全問正解できるかを意識して取り組みませしょう。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) $11 - 3$

(2) $13 - 4$

(3) $12 - 4$

(4) $11 - 7$

(5) $12 - 6$

(6) $15 - 8$

(7) $11 - 5$

(8) $12 - 3$

(9) $16 - 8$

(10) $11 - 6$

(11) $13 - 6$

(12) $11 - 4$

(13) $12 - 5$

(14) $11 - 8$

(15) $18 - 9$

(16) $12 - 7$

(17) $11 - 2$

(18) $14 - 5$

(19) $13 - 5$

(20) $15 - 7$

とく てん	てん
----------	----

1年生

3 くり上がり・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

くり上がりのあるたし算・くり下がりのあるひき算混合の計算練習です。何分で全問解けるかを意識しながら取り組んで、速く正確に計算する力をつけましょう。たし算とひき算をまちがえて計算したときは、「+・-の記号をよく見て計算しようね」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 しましょう。(1もん 5てん)

(1) $4 + 7$

(2) $11 - 7$

(3) $6 + 8$

(4) $12 - 4$

(5) $8 + 9$

(6) $13 - 5$

(7) $3 + 8$

(8) $11 - 3$

(9) $5 + 7$

(10) $17 - 8$

(11) $6 + 9$

(12) $13 - 6$

(13) $7 + 8$

(14) $11 - 4$

(15) $2 + 9$

(16) $13 - 4$

(17) $5 + 9$

(18) $11 - 8$

(19) $4 + 8$

(20) $12 - 6$

とく てん	てん
----------	----

1年生

4 ぶんしょうだい

おうちのかたへ

くり上がりのあるたし算（2問）とくり下がりのあるひき算（3問）の文章題です。問題文の中に「あわせて」「のこりは」など、たし算やひき算を連想させるキーワードがありませんが、それでもたし算かひき算かを判断できるようにすることで、2年生以降のどのような文章題にも対応できる力をつけていきます。

◆ 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) まゆさんは ビーズの ゆびわを 6こ つくりました。

あきこさんは 7こ つくりました。

ふたりで ゆびわを なんこ つくったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) けずって いない えんぴつが 14ほん ありました。5ほん けずりました。

けずって いない えんぴつは なんぼんでしょう。

しき ()

こたえ ()

(3) あすかさんは きんぎょを 11ひき かって いました。

ともだちに 5ひき あげました。

あすかさんの きんぎょは なんびきに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(4) ほんを きのう 7ページ よみました。

きょう 9ページ よみました。

きのうと きょうで なんページ よんだでしょう。

しき ()

こたえ ()

(5) さかなを キッズは 12ひき つりました。

コラショは 9ひき つりました。

コラショが あと なんびき つったら、キッズと おなじに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

とく てん	てん
----------	----

5 おおきなかず(1)

※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

100までの数を、「10のまとまりがいくつとばらが何個を合わせた数」としてとらえて表すことを、所要時間を意識しながら速く正確にできるようにします。数のしくみをとらえる力は、2年生以降の学習でも非常に大切です。

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
:

◆ □に あう かずを かきましょう。(1もん 10てん)

(1) 10が 2こと 1が 9こで, □。

(2) 10が 6こと 1が 6こで, □。

(3) 十のくらいが 5, 一のくらいが 3の かずは, □。

(4) 10が 4こで, □。

(5) 10が 10こで, □。

(6) 10が □こと 1が 4こで, 74。

(7) 10が 9こと 1が □こで, 95。

(8) □が 8こで, 80。

(9) 10が □こで, 60。

(10) 十のくらいが 5, 一のくらいが □の かずは, 50。

とく てん	てん
----------	----

6 おおきなかず(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

数の並び方について確認する問題です。数が2つ以上並んでいるところに着目し、数がいくつずつ増えているか、または減っているかのきまりをみつけて正しく答えられることは、「考える力」を養うためにも、とても大切です。

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
:

◆ □に あう かずを かきましょう。

((1)~(4) 1もん 10てん, (5)~(7) 1もん 20てん)

(1) —————

(2) —————

(3) —————

(4) —————

(5) —————

(6) —————

(7) —————

とく てん	てん
----------	----

7 おおきなかず(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

2けたの数について、大小比較と、1つの数をさまざまな見方でとらえることを練習します。このような問題ができることは、数のしくみの深い理解につながり、工夫して計算することや、けた数の大きい数の計算などにも役立ちます。

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
:

〈1〉 いちばん おおきい かずを ○で かこみましょう。(1もん 5てん)

(1) 47 52 50

(2) 36 35 40

(3) 68 86 85

(4) 99 98 100

(5) 69 36 42

(6) 75 57 77

(7) 83 88 85

(8) 42 24 26

〈2〉 70は、どんな かずでしょう。□に あう かずを かきましょう。

(1もん 15てん)

(1) 70は、より 10 おおきい かず。

(2) 70は、より、1 おおきい かず。

〈3〉 52は、どんな かずでしょう。□に あう かずを かきましょう。

(1もん 15てん)

(1) 52は、より 1 おおきい かず。

(2) 52は、より 1 ちいさい かず。

とく てん	てん
----------	----

8 おおきなかず(4)

※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

何十を10のまとまりがいくつととらえて、合わせたり分けたりする考え方をもとに、くり上がり・くり下がりのない2けた以上の数の計算練習をします。

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 しましょう。(1)~(8) 1もん 10てん, (9)~(12) 1もん 5てん)

(1) $20 + 30$

(2) $80 + 10$

(3) $50 + 20$

(4) $20 + 20$

(5) $60 - 40$

(6) $80 - 70$

(7) $60 - 30$

(8) $95 - 90$

(9) $60 + 5$

(10) $85 - 4$

(11) $70 + 5$

(12) $35 - 3$

とく てん	てん
----------	----

※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

1年生で学習したたし算とひき算の習熟度を確認します。文章題は、たし算かひき算かを正しく判断できる力が定着しているか確認します。

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
:

〈1〉 けいさんを しまししょう。(1もん 5てん)

(1) $9 - 5$

(2) $7 + 9$

(3) $14 - 5$

(4) $6 + 3$

(5) $8 + 2 + 3$

(6) $10 + 2 + 4$

(7) $6 + 9$

(8) $15 - 7$

(9) $13 - 4$

(10) $16 - 6 + 5$

(11) $10 - 6 + 1$

(12) $8 + 7$

〈2〉 つぎの もんだいに こたえましよう。

(それぞれ しき 10てん, こたえ 10てん)

(1) としょかんで, まなみさんは 6さつ, おねえさんは 5さつ ほんを かりました。
あわせて なんさつ かりたでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) からあげが 15こ ありました。ゆきさんが 8こ たべました。
のこりは なんこでしょう。

しき ()

こたえ ()

とく てん	てん
----------	----

10 まとめテスト(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

1年生で学習したたし算とひき算の習熟度を確認します。文章題は、たし算やひき算をイメージさせる「あわせて」「のこりは」のようなキーワードがありません。問題文をよく読んで場面を理解し、式を書くようにさせましょう。

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
:

〈1〉 けいさんを しまししょう。(1もん 5てん)

(1) $6 + 5$

(2) $12 - 3$

(3) $9 - 4 - 2$

(4) $10 + 3 + 4$

(5) $15 - 8$

(6) $8 + 1$

(7) $5 - 2$

(8) $13 - 8$

(9) $8 + 4 + 5$

(10) $8 + 8$

(11) $5 + 7$

(12) $10 - 5 + 2$

〈2〉 つぎの もんだいに こたえましよう。

(それぞれ しき 10てん, こたえ 10てん)

(1) つかっていない がようしが 12まい ありました。4まい つかいました。
つかって いない がようしは なんまいでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) ハンバーグを ゆきさんが 3こ, おかあさんが 8こ つくりました。
ふたりで なんこ つくったでしょう。

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。

★くりあがり・くりさがりのあるけいさん
1 くりあがりのあるたしざん

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

2 くりさがりのあるひきざん

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

3 くりあがり・くりさがりのあるけいさん

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

4 ぶんしょうだい

- (1) しき $6+7=13$ ($7+6=13$) こたえ 13 こ
 (2) しき $14-5=9$ こたえ 9 ほん
 (3) しき $11-5=6$ こたえ 6 びき (6 ひき)
 (4) しき $7+9=16$ こたえ 16 ページ
 (5) しき $12-9=3$ こたえ 3 びき

★おおきなかず
5 おおきなかず(1)

- (1) 29 (2) 66 (3) 53 (4) 40 (5) 100 (6) 7 (7) 5 (8) 10 (9) 6 (10) 0

6 おおきなかず(2)

- (1) 74, 76 (2) 20, 50 (3) 93, 90 (4) 90, 60 (5) 75, 85 (6) 46, 52 (7) 74, 70

7 おおきなかず(3)

- 〈1〉 (1) 52 (2) 40 (3) 86 (4) 100 (5) 69 (6) 77 (7) 88 (8) 42
 〈2〉 (1) 60 (2) 69 〈3〉 (1) 51 (2) 53

8 おおきなかず(4)

- (1) 50 (2) 90 (3) 70 (4) 40 (5) 20 (6) 10 (7) 30 (8) 5 (9) 65 (10) 81 (11) 75 (12) 32

★いろいろなけいさん
9 まとめテスト(1)

- 〈1〉 (1) 4 (2) 16 (3) 9 (4) 9 (5) 13 (6) 16 (7) 15 (8) 8 (9) 9 (10) 15 (11) 5 (12) 15
 〈2〉 (1) しき $6+5=11$ ($5+6=11$) こたえ 11 さつ
 (2) しき $15-8=7$ こたえ 7 こ

10 まとめテスト(2)

- 〈1〉 (1) 11 (2) 9 (3) 3 (4) 17 (5) 7 (6) 9 (7) 3 (8) 5 (9) 17 (10) 16 (11) 12 (12) 7
 〈2〉 (1) しき $12-4=8$ こたえ 8 まい
 (2) しき $3+8=11$ ($8+3=11$) こたえ 11 こ