

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) $6 + 5$

(2) $9 + 4$

(3) $7 + 4$

(4) $8 + 3$

(5) $9 + 6$

(6) $7 + 7$

(7) $9 + 5$

(8) $8 + 7$

(9) $9 + 9$

(10) $9 + 7$

(11) $8 + 6$

(12) $7 + 5$

(13) $9 + 8$

(14) $8 + 5$

(15) $9 + 3$

(16) $7 + 6$

(17) $6 + 6$

(18) $8 + 4$

(19) $9 + 2$

(20) $8 + 8$

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) $13 - 8$

(2) $15 - 6$

(3) $14 - 8$

(4) $13 - 9$

(5) $11 - 9$

(6) $15 - 8$

(7) $18 - 9$

(8) $16 - 7$

(9) $14 - 6$

(10) $12 - 9$

(11) $17 - 8$

(12) $16 - 9$

(13) $14 - 7$

(14) $15 - 9$

(15) $17 - 9$

(16) $14 - 9$

(17) $15 - 7$

(18) $16 - 8$

(19) $13 - 7$

(20) $12 - 8$

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(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

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) $7 + 4$

(2) $17 - 8$

(3) $6 + 5$

(4) $15 - 9$

(5) $8 + 7$

(6) $14 - 7$

(7) $9 + 5$

(8) $13 - 9$

(9) $7 + 5$

(10) $12 - 8$

(11) $8 + 8$

(12) $11 - 9$

(13) $9 + 8$

(14) $15 - 8$

(15) $6 + 6$

(16) $16 - 8$

(17) $8 + 6$

(18) $15 - 7$

(19) $7 + 7$

(20) $18 - 9$

とく てん	てん
----------	----

1年生

4 くり上がり・くりさがりのあるけいさん(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

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) $8 + 3$

(2) $15 - 6$

(3) $14 - 8$

(4) $9 + 6$

(5) $13 - 8$

(6) $16 - 7$

(7) $9 + 9$

(8) $14 - 6$

(9) $9 + 7$

(10) $8 + 5$

(11) $12 - 9$

(12) $16 - 9$

(13) $7 + 6$

(14) $17 - 9$

(15) $9 + 3$

(16) $14 - 9$

(17) $8 + 4$

(18) $13 - 7$

(19) $9 + 2$

(20) $9 + 4$

とく てん	てん
----------	----

5 くりあがり・くりさがりのあるけいさん(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

「7+いくつ」、「6+いくつ」の計算のみを取り上げ、速く正確に計算できるようにします。所要時間を意識して取り組ませることで、2年生以降に役立つ計算力が確実につきます。

ただしく すらすら
できるかな？

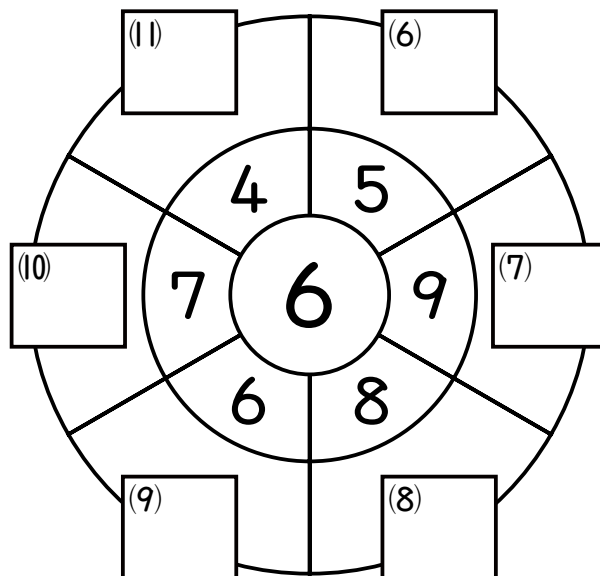
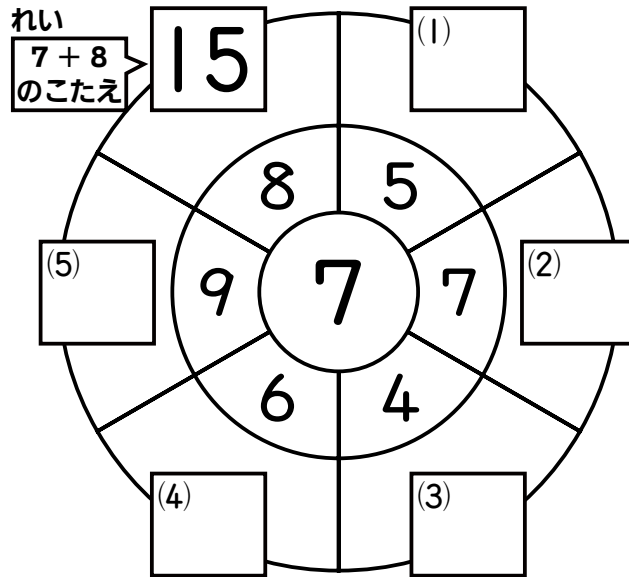
おうちのひとに
かいてもらおう！

はじめた じこく
:



おわった じこく
:

◆ まんなかの かずに まわりの かずを たして □に こたえを かきましょう。



正
か
い
す
う

もん / 11 もん

1年生

6 くり上がり・くりさがりの あるけいさん(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

「11-いくつ」、「12-いくつ」の計算のみを取り上げ、速く正確に計算できるようにします。所要時間を意識して取り組ませることで、2年生以降に役立つ計算力が確実につきます。

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

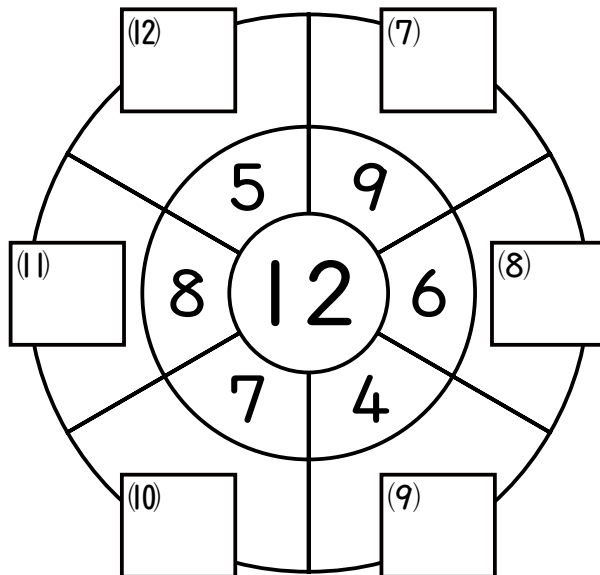
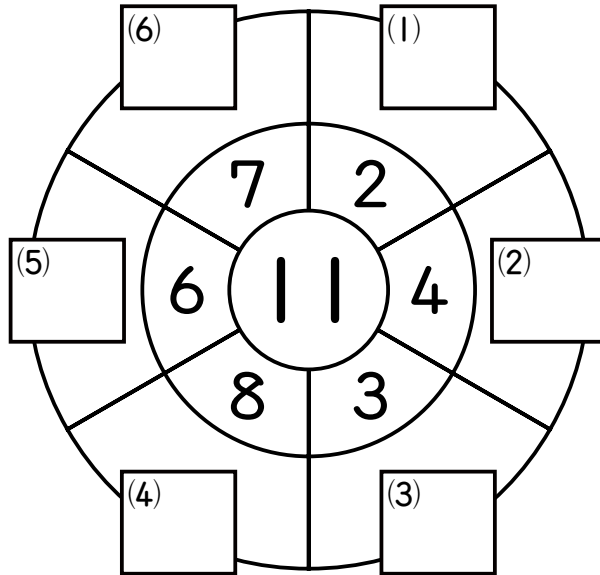
:



おわった じこく

:

◆ まんなかの かずから まわりの かずを ひいて □に こたえを かきましょう。



正
か
い
す
う

もん / 12 もん

7 ぶんしょうだい(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

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)の基礎的な文章題を正確に解く力を定着させます。たし算とひき算のどちらの式になるかを正しく判断できる力がついているか確認しましょう。

◆ 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) あゆみさんは シールを 13まい もって います。

いもうとに 9まい あげると, のこりは なんまいに なるでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) たんじょうびかいに ともだちが 7にん きました。

あとから 4にん きました。ぜんぶで なんにん きたでしょう。

しき ()

こたえ ()

(3) ぼくじょうで, 黒い うまを 9とう, しろい うまを 6とう かって います。

黒い うまと しろい うまを ぜんぶで なんてう かって いるでしょう。

しき ()

こたえ ()

(4) ドーナツを 15こ つくりました。コラショが 7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 ()

(5) にくまんを 12こ, ピザまんを 9こ かいしました。

にくまんを ピザまんより なんこ おおく かったでしょう。

しき ()

こたえ ()

とく てん	てん
----------	----

8 ぶんしょうだい(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

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。たし算とひき算を混ぜて出題していますので、たし算・ひき算のどちらを使えばよいかを理解できているか確認してあげてください。

◆ 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) のりせんべいが 9まい,

ごませんべいが 8まい あります。

のりせんべいと ごませんべいは, ぜんぶで なんまい あるでしょう。

しき ()

こたえ ()

(2) ちゅうしゃじょうに くるまが 12だい ありました。

8だい でて きました。

のこりは なんだいに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

(3) こうえんで こどもが 17にん あそんで います。

おとこのこは 9にんです。

おんなのこは なんにんでしょう。

しき ()

こたえ ()

(4) バスに 9にん のって いました。

あとから 7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 ()

(5) きょうしつに 6にん いました。

あとから 6にん きました。

みんなで なんにんに なったでしょう。

しき ()

こたえ ()

とく てん	てん
----------	----

⑨ まとめテスト(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

くり上がり・くり下がりのある計算と文章題をテスト形式で確認します。正しくすらすらできていたら、くり上がり・くり下がりのある計算の基礎力がついています。ほめてあげましょう。

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
:

〈1〉 けいさんを しまししょう。(1もん 10てん)

(1) $7 + 7$

(2) $15 - 6$

(3) $13 - 7$

(4) $9 + 8$

(5) $6 + 6$

(6) $14 - 8$

〈2〉 たまいれを しました。1かいめに 6こ, 2かいめに 5こ いました。

ぜんぶで なんこ 入れたでししょう。(しき 10てん, こたえ 10てん)

しき ()

こたえ ()

〈3〉 どんぐりを 11こ ひろいました。ともだちに 9こ あげました。

のこりは なんこでししょう。(しき 10てん, こたえ 10てん)

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

文章題はたし算やひき算を連想させるキーワードがない、やや難度の高い問題です。できていたら、おおいにほめてあげましょう。

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
:

〈1〉 けいさんを しまししょう。(1もん 10てん)

(1) $7 + 6$

(2) $14 - 9$

(3) $8 + 6$

(4) $17 - 9$

(5) $15 - 8$

(6) $7 + 5$

〈2〉 はがきを みかさんは 9まい、ひろしさんは 2まい つかいました。
ふたりで つかった はがきは なんまいでしょう。

(しき 10てん, こたえ 10てん)

しき ()

こたえ ()

〈3〉 かるたとりを しました。ゆみさんは 12まい とりました。
わたるさんは 8まい とりました。わたるさんが あと なんまい
とっていたら、ゆみさんと おなじ はずに なったでしょう。

(しき 10てん, こたえ 10てん)

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

2 くりさがりのあるひきざん

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

3 くりあがり・くりさがりのあるけいさん(1)

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

4 くりあがり・くりさがりのあるけいさん(2)

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

5 くりあがり・くりさがりのあるけいさん(3)

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

6 くりあがり・くりさがりのあるけいさん(4)

- (1) 9 (2) 7 (3) 8 (4) 3 (5) 5 (6) 4 (7) 3 (8) 6 (9) 8 (10) 5 (11) 4 (12) 7

7 ぶんしょうだい(1)

- (1) しき $13-9=4$ こたえ 4まい (2) しき $7+4=11$ こたえ 11にん
 (3) しき $9+6=15$ ($6+9=15$) こたえ 15とう
 (4) しき $15-7=8$ こたえ 8こ (5) しき $12-9=3$ こたえ 3こ

8 ぶんしょうだい(2)

- (1) しき $9+8=17$ ($8+9=17$) こたえ 17まい
 (2) しき $12-8=4$ こたえ 4だい (3) しき $17-9=8$ こたえ 8にん
 (4) しき $9+7=16$ こたえ 16にん (5) しき $6+6=12$ こたえ 12にん

9 まとめテスト(1)

- 〈1〉 (1) 14 (2) 9 (3) 6 (4) 17 (5) 12 (6) 6
 〈2〉 しき $6+5=11$ こたえ 11こ 〈3〉 しき $11-9=2$ こたえ 2こ

10 まとめテスト(2)

- 〈1〉 (1) 13 (2) 5 (3) 14 (4) 8 (5) 7 (6) 12
 〈2〉 しき $9+2=11$ ($2+9=11$) こたえ 11まい
 〈3〉 しき $12-8=4$ こたえ 4まい