

休み中の学習計画⑤（5月18日～5月22日）

第3学年

名前

	5月18日（月）	5月19日（火）	5月20日（水）	5月21日（木）	5月22日（金）
国語	① かんじ「らくらくノート」（意・味）をやる。 ② 教科書32～34ページ「国語辞典を使おう」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。	① かんじドリル12の（漢・調）をやる。 書き順をよく見て、ていねいに書く。 ② 教科書34ページの1をやる。どちらが先に出ているか調べたら、気づいたことをノートに書く。 ③ 教科書36ページ「春のくらし」の中にある「みどり」の詩を音読する。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」（漢・調）をやる。 ② 教科書34ページの2をやる。どれが当てはまるか考えて、意味をノートに書く。 ③ 教科書36ページ「春のくらし」の中にある「みどり」の詩を音読する。1回 おうちの人に聞いてもらい、サインをもらう。	① かんじドリル13の（由・温）をやる。 書き順をよく見て、ていねいに書く。 ② 教科書34ページの3をやる。なぜその言葉をえらんだのか、ノートに理由を書く。 ③ 教科書36ページ「春のくらし」の中にある「みどり」の詩のあんしょう（教科書を見ないで読む）にちょうせんする。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」（由・温）をやる。 ② 教科書35ページの「漢字の広場」の絵の中の言葉を使って、動物園の様子を文に書く。ノートに3つの文を書く。 ③ 教科書36ページ「春のくらし」の中にある「みどり」の詩をあんしょうする。1回 おうちの人に聞いてもらい、サインをもらう。
算数	① ちびむすドリル 小学2年生 文章問題【たし算・ひき算・かけ算】（1） 小学2年生 筆算【たし算】（一、十の位が繰り上がる）（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 小学2年生 文章問題【たし算・ひき算・かけ算】（2） 小学2年生 筆算【たし算】（一、十の位が繰り上がる）（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 小学2年生 文章問題【たし算・ひき算・かけ算】（3） 小学2年生 筆算【たし算】（一、十の位が繰り上がる）（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 小学2年生 文章問題【たし算・ひき算・かけ算】（4） 小学2年生 筆算【たし算】（一、十の位が繰り上がる）（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 小学2年生 文章問題【たし算・ひき算・かけ算】（5） 小学2年生 筆算【たし算】（一、十の位が繰り上がる）（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 3年理科 ふしぎがいっぱい 「アオムシのへんしん（2）」の回を見る。 ※ 5/12と今日の放送を見て、気づいたことをノートにまとめる。		① NHK for school 香川照之の昆虫すごいぜ！ 2時間目 モンシロチョウの回を見る。 ※ モンシロチョウについて分かったことをノートにまとめる。	
社会					① NHK for school コノマチ☆リサーチ 「“カワ”のまわりには何があるんだ？」の放送を見る。 気づいたことをノートにまとめる。
音楽	鍵盤ハーモニカ ♪子ぎつね（2年生のふくしゅう） 3年生の教科書9ページ 「楽心のおはなし」を読みましよう。				
体育	NHK for school はりきり体育ノ介 「前転・後転に挑戦だ！」を見て、できるはんいでちょうせんしてみましよう。 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！				

文しょうもんだい(1)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 りなさんは、15円のガムと 24円の あめを
か
買いました。だいはいはいくらになりましたか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

15円



24円

計算らん

しき

こた
答え

- 2 ゆかさんの クラスには 女の子が 21人、男の子が 17人います。
クラスは、みんなで ^{なんにん}何人ですか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき

答え

- 3 けんたさんは、おり紙^{がみ}を 47まい もっています。
24まいつかうと、のこりは何まいですか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき

答え

- 4 ひろしさんは、どんぐりを 46こ、お姉さん^{ねえ}は 59こ ひろいました。
どちらが、何こ ^{おほ}多いでしょうか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき

答え _____ が _____ こ 多い。

文しょうもんだい(2)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



計算らん

1 赤い花が38本、青い花が14本あります。

どちらが、何本^{なんぼん}多い^{おお}でしょうか。 しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき

こた
答え _____ が _____ 本多い。2 たかしさんは、42円のけしゴムと34円のえんぴつを<sup>しき 15 てん
答え 10 てん (25)</sup>買^かいました。だいはいはいくらになりましたか。

しき

答え
_____3 さつきさんは、98円もっています。<sup>しき 15 てん
こたえ 10 てん (25)</sup>82円のキャラメルを買うと、
のこりは何円ですか。

しき

答え
_____4 りなさんは、おはじきを53こ、^{いもうと}妹は44こもっています。<sup>しき 15 てん
答え 10 てん (25)</sup>

おはじきは、ぜんぶで何こありますか。

しき

答え

2年生の算数
文しょうもんだい(3)

な
ま
え

月 日

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

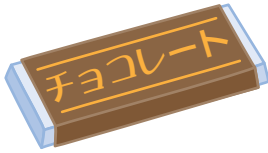
ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 58円のチョコレートと25円のあめを
か
買います。だいはいはいくらになりますか。

しき 15てん
答え 10てん (25)



58円



25円

しき

こた
答え

計算らん

2 ひろしさんは、おり紙^{がみ}を32まいもっています。
17まいつかうと、のこりは何^{なん}まいですか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

答え

3 さつきさんは、めだかを17ひきかっています。
14ひきもらうと、何ひきになりますか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

答え

4 2年1組には女の子が15人、男の子が21人います。
どちらが、何人^{おほ}多いでしょうか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

こた
答え

が

人多い。

文しょうもんだい(4)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 けんたさんは、100円玉で34円のえんぴつを買いました。おつりはいくらになりましたか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

34円

計算らん

しき

こた
答え

- 2 ゆかさんは、45円のけしゴムと98円のノートを買いました。だいはいくらになりましたか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

答え

- 3 あいさんは、ビーズを154こもっています。妹に67こあげると、何こになりますか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

答え

- 4 赤と青のおはじきが、あわせて103こあります。青は58こです。赤は何こでしょうか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき

答え

文しょうもんだい(5)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル

1 おり紙^{がみ}を1人^{ひとり}に3まいずつくばります。5人にくばるには、おり紙^{なん}は何まいいりますか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき

こた
答え2 クッキーが7ふくろあります。クッキーは、1ふくろに4まいずつ入っています。クッキーはぜんぶで何まいですか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき

答え

3 おかしが8こずつ入ったはこが4はこあります。しき 10 てん
おかしはぜんぶで何こありますか。答え 10 てん (20)

しき

答え

4 子どもが8人います。1人に、トランプを6まいずつくばります。トランプは何まいいりますか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき

答え

5 1チーム9人のせんしゅでやきゅうをします。しき 10 てん
6チームあります。せんしゅはみんなで何人ですか。答え 10 てん (20)

しき

答え

ひっ算(たし算) (1)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 21 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 68 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 47 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 86 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 63 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 94 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 37 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 77 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 84 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 56 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 48 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 58 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 75 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 89 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 76 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 46 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 91 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 52 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 27 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

ひっ算(たし算) (2)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 65 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 74 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 92 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 37 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 86 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 26 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 85 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 55 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 28 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 38 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 49 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 94 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 54 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 36 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 68 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 84 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 79 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 27 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 36 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 96 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

ひっ算(たし算) (3)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 96 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 68 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 47 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 87 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 94 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 56 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 18 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 76 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 66 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 92 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 46 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 69 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 76 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 35 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 86 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 15 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 29 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 37 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 77 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 34 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

ひっ算(たし算) (4)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 45 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 74 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 63 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 56 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 72 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 99 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 65 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 78 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 16 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 86 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 55 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 26 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 26 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 33 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 54 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 85 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 28 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 74 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 54 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 37 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

ひっ算(たし算) (5)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 86 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 33 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 64 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 99 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 22 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 64 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 97 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 97 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 56 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 43 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 67 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 34 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 29 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 73 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 49 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 95 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 99 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 34 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 98 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 29 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

文しょうもんだい(1)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 りなさんは、15円のガムと24円のあめを
か
買いました。だいはいはいくらになりましたか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

15円



24円

しき $15 + 24 = 39$

こた
答え 39円

計算らん

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 24 \\ \hline 39 \end{array}$$

- 2 ゆかさんのクラスには女の子が21人、男の子が17人います。
クラスは、みんなで何人ですか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $21 + 17 = 38$

答え 38人

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline 38 \end{array}$$

- 3 けんたさんは、おり紙を47まいもっています。
24まいつかうと、のこりは何まいですか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $47 - 24 = 23$

答え 23まい

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 24 \\ \hline 23 \end{array}$$

- 4 ひろしさんは、どんぐりを46こ、お姉さんは59こひろいました。
どちらが、何こ多いでしょうか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $59 - 46 = 13$

答え お姉さん が 13 こ多い。

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 46 \\ \hline 13 \end{array}$$

2年生の算数
文しょうもんだい(2)

なまえ

月 日

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 赤い花が38本、青い花が14本あります。

どちらが、何本なんぼん多いおおでしょうか。 しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $38 - 14 = 24$



こたえ 赤い花 が 24 本多い。

計算らん

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline 24 \end{array}$$

2 たかしさんは、42円のけしゴムと34円のえんぴつをしき 15 てん
かか買かいました。だだい金きんははいいくらくらににななりりままししたたか。 答え 10 てん (25)

しき $42 + 34 = 76$

こたえ 76 円

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 34 \\ \hline 76 \end{array}$$

3 さつきさんは、98円もっています。しき 15 てん
こたえ 10 てん (25)

82円のキャラメルを買うと、
のこりは何円ですか。

しき $98 - 82 = 16$

こたえ 16 円

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 82 \\ \hline 16 \end{array}$$

4 りなさんは、おはじきを53こ、いもうと妹いもうとは44こもっています。しき 15 てん
答え 10 てん (25)

おはじきは、ぜんぶで何こありますか。

しき $53 + 44 = 97$

こたえ 97 こ

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 44 \\ \hline 97 \end{array}$$

文しょうもんだい(3)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

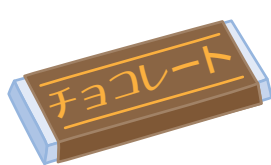
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 58円のチョコレートと25円のあめを
か
買います。だいはいはいくらになりますか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

58円



25円

しき $58 + 25 = 83$

こた
答え 83円

計算らん

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 25 \\ \hline 83 \end{array}$$

- 2 ひろしさんは、おり紙を32まいもっています。
がみ
17まいつかうと、のこりは何まいですか。
なん

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $32 - 17 = 15$

答え 15まい

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

- 3 さつきさんは、めだかを17ひきかっています。
めだか
14ひきもらうと、何ひきになりますか。

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $17 + 14 = 31$

答え 31ひき

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 14 \\ \hline 31 \end{array}$$

- 4 2年1組には女の子が15人、男の子が21人います。
お
どちらが、何人多いでしょうか。
お

しき 15 てん
答え 10 てん (25)

しき $21 - 15 = 6$

こた
答え 男の子 が 6 人多い。

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 15 \\ \hline 6 \end{array}$$

文しょうもんだい(4)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 けんたさんは、100円玉で34円のえんぴつを買いました。おつりはいくらになりましたか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき $100 - 34 = 66$

こた
答え 66円

計算らん

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 34 \\ \hline 66 \end{array}$$

- 2 ゆかさんは、45円のけしゴムと98円のノートを買いました。だいはいくらになりましたか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき $45 + 98 = 143$

答え 143円

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 98 \\ \hline 143 \end{array}$$

- 3 あいさんは、ビーズを154こもっています。妹に67こあげると、何こになりますか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき $154 - 67 = 87$

答え 87こ

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 67 \\ \hline 87 \end{array}$$

- 4 赤と青のおはじきが、あわせて103こあります。青は58こです。赤は何こでしょうか。

しき 15てん
答え 10てん (25)

しき $103 - 58 = 45$

答え 45こ

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 58 \\ \hline 45 \end{array}$$

文しょうもんだい(5)

文章題

対象：2年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

てん

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル

1 おり紙^{がみ}を1人^{ひとり}に3まいずつくばります。5人にくばるには、おり紙^{なん}は何まいいりますか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき $3 \times 5 = 15$

こた
答え 15 まい2 クッキーが7ふくろあります。クッキーは、1ふくろに4まいずつ入っています。クッキーはぜんぶで何まいですか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき $4 \times 7 = 28$

答え 28 まい3 おかしが8こずつ入ったはこが4はこあります。しき 10 てん
答え 10 てん (20)
おかしはぜんぶで何こありますか。

しき $8 \times 4 = 32$

答え 32 こ4 子どもが8人います。1人に、トランプを6まいずつくばります。トランプは何まいいりますか。しき 10 てん
答え 10 てん (20)

しき $6 \times 8 = 48$

答え 48 まい5 1チーム9人のせんしゅでやきゅうをします。しき 10 てん
答え 10 てん (20)
6チームあります。せんしゅはみんなで何人ですか。

しき $9 \times 6 = 54$

答え 54 人

ひっ算(たし算) (1)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 21 \\ + 99 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 68 \\ + 59 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 47 \\ + 76 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 86 \\ + 27 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 63 \\ + 79 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 94 \\ + 67 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 37 \\ + 85 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 77 \\ + 45 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 84 \\ + 37 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 56 \\ + 77 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 48 \\ + 84 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 58 \\ + 93 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 75 \\ + 68 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ + 72 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 89 \\ + 91 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 76 \\ + 48 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 46 \\ + 75 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 91 \\ + 29 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 52 \\ + 69 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 27 \\ + 85 \\ \hline 112 \end{array}$$

ひっ算(たし算) (2)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 65 \\ + 57 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 74 \\ + 49 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 92 \\ + 29 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 37 \\ + 94 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 86 \\ + 95 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 26 \\ + 97 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 85 \\ + 36 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 55 \\ + 96 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 28 \\ + 93 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 38 \\ + 85 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 49 \\ + 83 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 94 \\ + 19 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 54 \\ + 67 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 36 \\ + 85 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 68 \\ + 47 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 84 \\ + 57 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 79 \\ + 43 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 27 \\ + 94 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 36 \\ + 77 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 96 \\ + 15 \\ \hline 111 \end{array}$$

ひっ算(たし算) (3)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 96 \\ + 35 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 68 \\ + 53 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 47 \\ + 75 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 87 \\ + 66 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 94 \\ + 28 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 56 \\ + 75 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 18 \\ + 95 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 76 \\ + 47 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 66 \\ + 67 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 92 \\ + 29 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 46 \\ + 68 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 69 \\ + 66 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 76 \\ + 45 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 35 \\ + 78 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 86 \\ + 55 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 15 \\ + 97 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 29 \\ + 87 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 37 \\ + 95 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 77 \\ + 44 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 34 \\ + 76 \\ \hline 110 \end{array}$$

ひっ算(たし算) (4)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 45 \\ + 97 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 74 \\ + 58 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 63 \\ + 58 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 56 \\ + 88 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 72 \\ + 59 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 99 \\ + 28 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 65 \\ + 48 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 78 \\ + 54 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 16 \\ + 97 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 86 \\ + 49 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 55 \\ + 89 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 26 \\ + 88 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 26 \\ + 85 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 33 \\ + 79 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 54 \\ + 67 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 85 \\ + 39 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 28 \\ + 95 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 74 \\ + 48 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 54 \\ + 98 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 37 \\ + 96 \\ \hline 133 \end{array}$$

ひっ算(たし算) (5)

2けた+2けた=3けた
(一・十の位が繰り上がる)

名前 _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 86 \\ + 35 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 33 \\ + 88 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 64 \\ + 49 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 99 \\ + 25 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 22 \\ + 89 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 64 \\ + 58 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 97 \\ + 26 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 97 \\ + 44 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 56 \\ + 78 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 43 \\ + 68 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 67 \\ + 56 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 34 \\ + 77 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 29 \\ + 92 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 73 \\ + 58 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 49 \\ + 92 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 95 \\ + 17 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 99 \\ + 76 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 34 \\ + 88 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 98 \\ + 34 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 29 \\ + 87 \\ \hline 116 \end{array}$$