

さんすう
算数マラソン たし算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 赤い花が 3 本、黄色い花が 2 本あります。合わせて花は何本ありますか。



しき
(式)

こた
(答え)

2. りんごが 4 こ、みかんが 5 こあります。合わせて何こありますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. カブトムシが 3 ひき、クワガタムシが 3 ひきいます。合わせて何ひきいますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 青色の車が 6 台、緑色の車が 1 台止まっています。合わせて何台止まっていますか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. はとが 2 羽、すずめが 4 羽とんでいます。合わせて何羽とんでいますか。

しき
(式)

こた
(答え)

2

さんすう
算数マラソン たしざんへん 算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 動物園にライオンが 2頭、パンダが 4頭 います。 全部で何頭ですか。



しき
(式)

こた
(答え)

2. ひまわりが 3本、カーネーションが 6本 あります。 全部で何本ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 図書館で、絵本を 7さつ、小せつを 1さつ かりました。 全部で本を何さつかりましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 水そうの中に、黒い金魚が 8ひき、赤い金魚が 2ひき 泳いでいます。 全部で金魚は何ひき泳いでいますか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. 赤いりんごが 5こ、青いりんごが 1こ あります。 全部で何こありますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3

さんすう 算数マラソン^{たし算編}

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 赤いえんぴつが5本、青いえんぴつが3本あります。合わせて何本ありますか。



しき
(式)

こた
(答え)

2. ぞうが6頭、きりんが2頭います。全部で何頭ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. サッカーボールが4こ、バレーボールが1こあります。合わせて何こありますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. おとなが7人、子どもが3人います。みんなで何人いますか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. 中庭にア리가9ひきいます。しばらくすると、そこに1ひきのアリがやってきました。全部でアリは、何ひきになりましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4

さんすう 算数マラソン^{たし算編}

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 公園で、子どもが3人遊んでいました。そこに2人の子どもがやってきました。子どもは、何人になりましたか。



しき
(式)

こた
(答え)

2. 花が6本ありました。今日、1本もらいます。花は何本になりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 電線にすずめが4羽とまっていた。そこに5羽とんできました。すずめは、何羽になりましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. なすが2本あります。今日5本買ってくる予定です。何本になりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. ちゅう車場に、車が7台とまっています。あとから、3台入ってきました。車は何台になりましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

5

さんすう
算数マラソン^{たし算編}

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 花にちょうが 2羽とまっていた。そこに 2羽とんできました。ちょうは、何羽になりましたか。



しき
(式)

こた
(答え)

2. パンが 2こあります。今日 5こ買う予定です。何こになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. クッキーをはじめに 7こ作り、2回目に 3こ作りました。クッキーは何こになりましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. ペンが 6本あります。母が 3本買ってきます。ペンは何本になりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. 赤いひもは 8メートルです。青いひもは 1メートルです。2つのひもをつなげると何メートルになりますか。(ひもはむすびません。)

しき
(式)

こた
(答え)

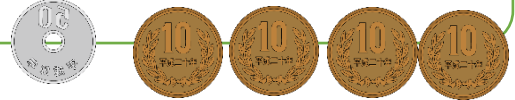
6

さんすう 算数マラソン^{たし算編}

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 1こ 50円のクッキーと1まい 40円のせんべいを1つずつ買いました。
全部でいくらはらえばよいですか。(消ひぜいをふくむねだんです。)



しき
(式)

こた
(答え)

2. 1組は子どもが 20人、2組は 21人です。1,2組合わせて何人ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. ぼくの体重は、30kg、兄の体重は 40kgです。2人の体重を合
せると、何kgですか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. ひまわりが 10本、きくが 60本さいています。合
わせて何本ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. ペンギンが 20ひき泳いでいます。りくにいるペンギンも 20ひきいま
す。ペンギンは、全部で何ひきいますか。

しき
(式)

こた
(答え)

7

さんすう 算数マラソン^{たし算編}

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 1本 50円のえんぴつ1本と1こ 80円の消しゴム1こを買いました。全
部でいくらですか。(消ひぜいをふくむねだんです。)



しき
(式)

こた
(答え)

2. 1年生が 50人、2年生が 49人います。1,2年生合わせて何人ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. チューリップ畑に白い花が 30本、赤い花が 60本さいています。合
わせて何本さいていますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 青い車が 20台、赤い車が 24台止まっています。合わせて何台ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. プールで、子どもが 18人、おとなが 40人およいでいます。みんなで
何人いますか。

しき
(式)

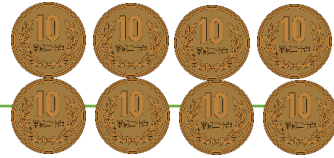
こた
(答え)

さんすう
 算数マラソン たし算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
 文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 1まい 40円のせんべいを 2まい買いました。代金は全部でいくらですか。(消ひぜいをふくむねだんです。)



しき
(式)

こた
(答え)

2. 公園で、子どもが 30人、おとなが 10人います。合わせて何人ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 魚市場で、あじが 20尾、さんまが 15尾売られています。合わせて何尾売られていますか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 朝顔の花がきのう 20こ、今日 10こさきました。合わせて何こですか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. カラスアゲハが 15ひき、キアゲハが 12ひきとんでいます。合わせて何ひきですか。

しき
(式)

こた
(答え)

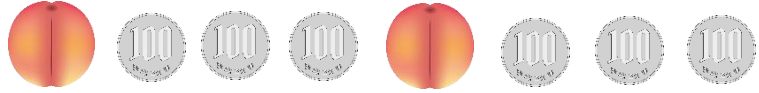
9

さんすう
算数マラソン たし算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 1こ 300円のももを 2こ買いました。代金はいくらですか。(消ひぜいをふくむねだんです。)



しき
(式)

こた
(答え)

2. 5年生が 100人、6年生が 130人います。5、6年生合わせて何人ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 動物園に入園した人数は、きのうが 250人、今日が 150人です。2日間で、合わせて何人入園しましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. A町に 500人、B町に 500人住んでいます。みんなで何人ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. おこのみやきは、キャベツを 150g、ねぎを 50g使います。合わせて何g使いますか。

しき
(式)

こた
(答え)

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 1こ 200円のりんごを 2こ買いました。代金はいくらですか。(消ひぜ
いをふくむねだんです。)



しき
(式)

こた
(答え)

2. 白い鳥が 120羽、黒い鳥が 130羽とんでいます。全部で何羽ですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 1年生の時にはかった身長が 110cm、1年後の今は、10cmのびまし
た。今の身長は、何cmですか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. 午前120分、午後100分勉強しました。合わせて何分勉強しましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. 家から公園までは、500m、公園から学校までは、300mです。家から
学校までは何mですか。 家 — 公園 — 学校

しき
(式)

こた
(答え)

さんすう
算数マラソン たし算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 博多駅はかたえきから新大阪駅しんおおさかえきまでは、やく 622 km、新大阪駅しんおおさかえきから東京駅とうきょうえきまでは、やく 552 kmです。博多駅はかたえきから東京駅とうきょうえきまでは、やく何kmですか。

はかたえき 博多駅 ————— しんおおさかえき 新大阪駅 ————— とうきょうえき 東京駅



しき
(式)

こた
(答え)

2. 赤い魚あかさかなが 100 ぴき、黒い魚くろさかなが 50 ぴきいます。全部ぜんぶで何なんぴきですか。

しき
(式)

こた
(答え)

3. 午前中ごぜんちゆうに 200mL、午後ごごから 300mL の牛ぎゆうにゆうを飲のみました。全部ぜんぶで何なんmL飲のみましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

4. メロンたま1玉は、5000円えんです。2玉たま買かうと、全部ぜんぶでいくらかですか。

しき
(式)

こた
(答え)

5. 1時間目じかんめ45分間ふんかんと 2時間目じかんめ45分間ふんかん、体育たいいくをしました。合あわせて何なん分間ふんかん体育たいいくをしましたか。

しき
(式)

こた
(答え)

さんすう
 算数マラソン たし算編

なまえ

ぶん よ もんだい こた しき こた か
 文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. たこやきを父は 4 こ、母は 3 こ、ぼくは 2 こ食べました。家族全部で
 たこやきを何こ食べましたか。



しき
 (式)

こた
 (答え)

2. えんぴつを 2 本ずつ友だち 3 人で買いました。合わせて何本ですか。

しき
 (式)

こた
 (答え)

3. ぶどうが 1 ぶさあります。父と兄が 2 ぶさずつ買ってきました。
 合わせてぶどうは、何ぶさになりましたか。

しき
 (式)

こた
 (答え)

4. あめ1この重さは、3 グラムです。3 こ合わせたら何グラムですか。

しき
 (式)

こた
 (答え)

5. わなげのわが、1回目 5 こ、2回目 4 こ、3回目 1 こ入りました。
 全部でわは、何こ入りましたか。

しき
 (式)

こた
 (答え)