

算数

小学
ウインパス

春期テキスト

"Spring" Textbook

新
5
年



4年の復習(小数、分数)や小数のたし算とひき算等の問題集
新小5算数 | 小学ウインパス春期テキスト

2 〈小数のたし算とひき算〉 次の計算をしなさい。

(1) $0.36 + 1.85$

(2) $6.3 + 2.78$

(3) $8.27 + 3.84$

{ }

{ }

{ }

(4) $0.43 - 0.29$

(5) $1 - 0.16$

(6) $2.47 - 1.89$

{ }

{ }

{ }

3 〈小数のかけ算とわり算〉 次の計算をしなさい。

(1) 0.38×6

(2) 15.3×18

(3) 0.24×35

{ }

{ }

{ }

(4) $44.8 \div 7$

(5) $20.4 \div 17$

(6) $25.2 \div 56$

{ }

{ }

{ }

4 〈分数の表し方〉 次の仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしなさい。

(1) $\frac{7}{4}$

(2) $\frac{41}{7}$

(3) $4\frac{3}{6}$

{ }

{ }

{ }

5 〈分数のしくみ〉 次の にあてはまる等号か不等号を書いて、分数の大きさを比べなさい。

(1) $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$

(2) $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{7}$

(3) $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{8}$

{ }

{ }

{ }

6 〈分数のたし算とひき算〉 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

(2) $\frac{12}{8} + \frac{5}{8}$

(3) $\frac{18}{9} + \frac{14}{9}$

{ }

{ }

{ }

(4) $\frac{8}{6} - \frac{4}{6}$

(5) $\frac{12}{7} - \frac{9}{7}$

(6) $\frac{18}{5} - \frac{10}{5}$

{ }

{ }

{ }

練習問題

1 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 0.746 は ① を 7 個、 ② を 4 個、 ③ を 6 個あわせた数です。

① { } ② { } ③ { }

(2) 3.14 は 0.01 を 個集めた数です。

{ }

2 次の大きさを、() の中の単位で表しなさい。

(1) 52 cm (m)

(2) 6.72 L (dL)

(3) 2410 g (kg)

{ } { } { }

3 次の計算をしなさい。

(1) $1.471 + 0.84$

(2) $3.762 + 6.278$

{ } { }

(3) $8.52 - 2.743$

(4) $2 - 0.862$

{ } { }

4 まさおさんは 1 L 入った牛乳パックから、きのうは 0.34 L、今日は 0.28 L 飲みました。

(1) きのと今日をあわせて何 L 飲んだでしょうか。

{ }

(2) 牛乳パックには何 L のこっていますか。

{ }

5 次の計算をしなさい。わり算はわりきれぬまで計算しなさい。

(1) 3.84×25

(2) 4.72×76

{ } { }

(3) $3.64 \div 13$

(4) $9.62 \div 26$

{ } { }

6 次の計算を、商は小数第一位まで求めて、あまりも出さない。

(1) $33.7 \div 6$

(2) $138.9 \div 14$

{ } { }

7 76.5 m の長さのロープがあります。これは 45 m の長さのロープの何倍ですか。

{ }

8 次の仮分数を帯分数になおさない。また、 $\frac{1}{10}=0.1$ 、 $\frac{1}{100}=0.01$ を利用して、小数でも表さない。

(1) $\frac{43}{10}$

(2) $\frac{859}{100}$

帯分数 { } 帯分数 { }
 小数 { } 小数 { }

9 () の中の数を小さいほうから順に書きなさい。

(1) $(\frac{11}{4}, 3\frac{1}{4}, 2\frac{2}{4})$

(2) $(\frac{13}{9}, \frac{13}{7}, \frac{13}{10})$

{ } { }

10 次の計算をしなさい。

(1) $1\frac{4}{8} + \frac{5}{8}$

(2) $2\frac{3}{7} + 1\frac{2}{7}$

(3) $3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4}$

{ } { } { }

(4) $1\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$

(5) $1\frac{7}{10} - 1\frac{3}{10}$

(6) $4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}$

{ } { } { }

11 かずやさんは午前中に $2\frac{9}{12}$ 時間、午後には $1\frac{7}{12}$ 時間読書をしました。

(1) かずやさんが読書をした時間はあわせて何時間になりますか。

{ }

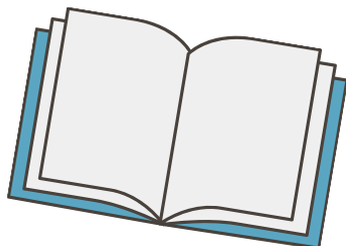
(2) 次の日も読書をしたところ、2日間で $7\frac{2}{12}$ 時間になりました。2日目にかずやさんは何時間読書をしましたか。

{ }

紙面サンプルはここまでです。
弊社教材サンプルをご覧いただき
ありがとうございます。

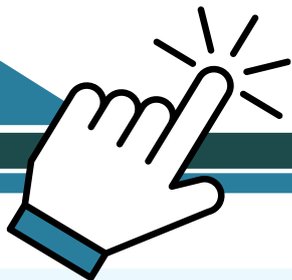
塾・学校の先生限定サイト

Bunri Teachers' Site へのご登録で、
全ページ版をご覧いただけます。



登録無料で、他にも便利な機能がたくさん！
ぜひお役立て下さい。

Bunri Teachers' Site
会員登録はこちら



※ご登録には弊社発行の招待コードが必要です。

教材サポート

単元テスト、指導用資料、
学習サポートアイテムなど
指導をサポートするコンテンツ



最新の教育情報

社会時事問題、高校入試分析、
教科書採択情報など最新の
教育に関する情報をお届け



各種教材やテストの お問い合わせ・お申込み

生徒さま一人一人に合った教材・
テスト・デジタルコンテンツを
ご提案



※Bunri Teachers' Siteは、塾・学校の先生方のための情報サイトです。
ユーザー登録していただくことで、会員限定の詳細情報をご覧いただくことができます。
本サイトは一般の方のご利用をお断りしております。予めご了承ください。

お問い合わせフォーム

招待コード発行や教材の内容・ご購入方法等
お気軽にお問い合わせ下さい。

資料ご請求フォーム

弊社教材カタログ、教材やセミナーの
最新情報をお手元にお届けします！