

5年生

算数ドリル

文章問題②-1

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



ぶんしょうもんだい

文章問題は、「何が書いてあるか」や「答の  
単位が何になるのか」をまちがえないように、  
わからないときには図をかいて考えていこう



- 1 子どもたちにエンピツを1人に5本ずつ配ると4本あまり、7本ずつ配ると6本たりません。子どもたちは、何人いますか？【10点】

答え

---

- 2 ノート2さつとエンピツ3本の値段と、ノート1さつとエンピツ5本の値段は同じです。エンピツが1本65円の時、ノート3さつとエンピツ1ダースの値段を求めましょう。【10点】

答え

---

- 3 95円のパンと125円のジュースを同じ数ずつ買うと、ジュースの代金の方が480円多くなりました。買ったパンとジュースの合計の代金は、いくらですか？【10点】

答え

---

- 4 家から駅までの1kmを、往復35分かけて歩きました。このとき、行きを時速4kmで歩いたとすると、帰りは時速何kmで歩きましたか？【10点】

答え

---

5年生

算数ドリル

文章問題②-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「速さ」の問題をとくときには、  
 「1時間=60分」や「1分=60秒」に気をつけながらやっいていこう。  
 「分速=時速÷60」「時速=分速×60」だよ

- 1 [2・3・4・5]の4つの数のうち2つを使って2けたの整数を作るとき、  
 何通りの整数が作れますか？【10点】

答え

---

- 2 [2・3・4・5]の4つの数のうち3つを使って3けたの整数を作るとき、  
 何通りの整数が作れますか？【10点】

答え

---

- 3 5年生の男子の数は、5年生全体の $\frac{3}{7}$ より11人多い、62人です。  
 5年生は全体で何人いますか？【10点】

答え

---

- 4 家から学校までは1.4kmです。家を出て時速3.5kmで学校にむかうと、  
 午前8時12分に学校につきました。家は出たのは何時何分ですか？【10点】

答え

---

- 5 375mを5分で歩く速度で1時間40分進んだ距離を、自転車だと25分で  
 走ることができました。この自転車は、時速何kmですか？【10点】

答え

---

5年生

算数ドリル

文章問題②-3

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



売ったり買ったりして「もうけ」や「損」が出るような問題を、「売買算」というよ。「100円の15%引きはいくら?」と「100円の1割5分引きはいくら?」は、問題文は違うけど答えは同じ85円になるよね。

- 1 850円で仕入れた品物に、2割増しの値段をつけて売り出しました。  
この品物は、いくらで売り出しましたか? 【10点】

答え

---

- 2 740円のお弁当が、30%引きで売られています。  
このお弁当は、いくらで買えますか? 【10点】

答え

---

- 3 ほしかった服が定価の15%引きになっていたので、1530円で買えました。  
この服の定価は、何円ですか? 【10点】

答え

---

- 4 仕入れた物に2割5分のもうけが出るように定価をつけると、2400円になりました。  
仕入れ値はいくらですか? 【10点】

答え

---

- 5 ある商品に855円の値段をつけると、仕入れ値の5%の損になります。  
この商品を15%の利益が出るようするには、値段をいくらすればよいですか? 【10点】

答え

---