

5年生

算数ドリル

文章問題③-1

年 組 名前

時間 15分

点数

クリア 30点

/ 40点

しろい べあ のすけ
白井 ベア之助

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書いて考えていくよう

わかるのによ
図をかくと

- 1 ケーキ3個とクッキー7枚の代金は2760円です。ケーキ1個がクッキー1枚より520円高いとき、ケーキは1個何円ですか? 【10点】

答え

- 2 200円のサンドイッチと650円のおべんとうをあわせて17個買うと、代金は7000円でした。おべんとうは何個買いましたか? 【10点】

答え

- 3 2000円をもって1個110円のおにぎりを何個か買うためにスーパーに行くと、今日はセールの日でおにぎりが2割引きでした。おにぎりを何個か買って代金を払うと、お金は残り592円になりました。買ったおにぎりは何個ですか? 【10点】

答え

- 4 白い石が2個、黒い石が7個あります。この中から3個を選んだとき、できる色の組み合わせは何通りですか? 【10点】

答え

5年生

算数ドリル

文章問題③-2

年 組 名前

時間 15分

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ていこう。
 「分速=時速÷60」「時速=分速×60」だよ

- 1 0.8秒で10m飛ぶ鳥は、時速何kmで飛んでいますか? 【10点】

答え

- 2 時速180kmで走る電車は、10秒で何m進みますか? 【10点】

答え

- 3 2つの整数があり、その和が290、差が122です。2つの整数を求めましょう
【10点】

答え

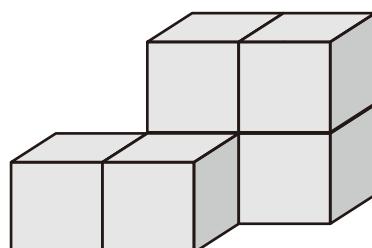
- 4 A小学校の全校児童を、第1チーム $\frac{3}{8}$ 人、第2チーム $\frac{1}{3}$ 人、第3チーム105人の3つに分けました。A小学校の全校児童は何人ですか? 【10点】

答え

- 5 1辺が4cmの立方体6個で、右のような形を作りました。
 この形の体積と表面積を求めましょう。【10点】

答え 体積

表面積



5年生

算数ドリル

文章問題③-3

年 組 名前

時間 15分

点数

クリア 30点

/ 40点



「100gの食塩水」の濃度が「5%」ということは、「100gの食塩水のうち、5%が食塩」という意味だよ。だから「100g」のうち「食塩が5g」で「水が95g」だね。
 $\text{濃度} (\%) = \frac{\text{食塩 (g)}}{\text{食塩水 (g)}} \times 100\%$ で出せるよ

- 1 1袋16枚入りのクッキーの袋が、いくつかあります。このクッキーを公園にいる人でわけると、1人8枚ずつだと24枚あまり、1人10枚ずつだと18枚たりません。クッキーの袋は何袋ありますか? 【10点】

答え

- 2 300gの食塩水Aに、濃度5%の食塩水を100gくわえたところ、濃度8%の食塩水Bが400gできました。食塩水Aの濃度は、何%ですか? 【10点】

答え

- 3 タケルくんとカノンちゃんが、じゃんけんで勝負しました。勝つと3点、負けると0点、あいこはどちらも1点ずつのルールで10回じゃんけんをすると、タケルくんは8点、カノンちゃんは20点でした。カノンちゃんが勝ったのは、何回ですか? 【10点】

答え

- 4 マコトくんのこれまでの算数のテストの平均点は81点です。次のテストで95点をとると、平均点が83点になります。マコトくんはこれまでに、算数のテストを何回受けましたか? 【10点】

答え