

4年生

算数ドリル

学力テスト②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



4年生の算数は、ちゃんとわかってるかな？
どれだけわかっているか、たしかめよう



1 十の位を四捨五入したときに「100」になる整数は、いくつからいくつですか？
【10点】

答え

2 動物園には今日、子どもが12070人、大人が15664人おとずれました。
これはおよそ、何万何千人が動物園をおとずれたといえますか？ 【10点】

答え

3 に入る数を書こう 【1つ5点】

(1) 3000万は1000の 倍 (2) 2兆は1億の 倍

(3) 700万を15こ と 2億2000万を合わせた数は 億 万

4 かけ算(ひっ算)をしよう 【1つ5点】

(1) 215×153

×				
<hr/>				
<hr/>				

(2) 592×412

×				
<hr/>				
<hr/>				

(3) 709×746

×				
<hr/>				
<hr/>				

4年生

算数ドリル

学力テスト②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」は、「かけ算」と「ひき算」をつかって
けいさん計算していくんだよ。「九九」はあってるかな？ ひき算は
くく
けいさんまちがっていない？ かくにんしながら、計算していこう

1 わり算(ひっ算)をしよう 【1つ5点】

(1) $645 \div 3$

)			

(2) $785 \div 6$

)			

(3) $888 \div 7$

)			

(4) $912 \div 8$

)			

2 リンゴ6この代金は930円です。このリンゴは、1こ何円ですか? 【10点】

式

答え

3 次の問題を、()を使った1つの式にして答えも出そう 【1つ5点】

(1) 92円のおにぎりと135円のジュースを5こずつ買うと、代金はいくらですか?

式

答え

(2) 8mの長いリボンから、34cmと25cmのリボンを12本ずつ作りました。

長いリボンは、のこり何mですか?

式

答え

4年生

算数ドリル

学力テスト②-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

しょうすう しょうすう てん い ち けい せん
 「小数」では、「小数点」の位置に気をつけて計算しよう

「 $4.2 \times 3 = 12 + 0.6 = 12.6$ 」

「4が3つで12」、「0.2が3つで0.6」、足して「12.6」

が
ん
は
に
や

みそら

1 小数のあるかけ算(ひっ算)をしよう 【1つ5点】

(1) 7.2×6

×

(2) 8.6×8

×

(3) 10.5×5

×

(4) 21.7×7

×

(5) 3.33×25

×

(6) 24.1×73

×

(7) 8.04×61

×

(8) 9.28×39

×

2 0.6kgのさとうが入っているふくろが、1ダースあります。

さとうは全部で、何kgありますか? 【5点】

式

答え

3 ヤカンに入った3Lのお茶を、16この紙コップに0.18Lずつ注いでいきました。

全ての紙コップにお茶を注いだとき、ヤカンには何Lのお茶が残っていますか? 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

学カテスト②-4

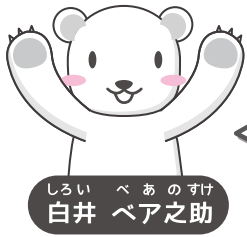
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「立方体」や「直方体」では、「向かい合う面」が「平行」で、「となり合う面（1本でも同じ辺を使っている面）」が「垂直」になるんだ。だから「平行なのは1面」で、「垂直なのは4面」

1 右の図のような、直方体があります 【1つ5点】

(1) 面ABCDと平行な面は、どれですか？

答え

(2) 面ADEFと平行な面は、どれですか？

答え

(3) 辺ABと平行な辺を、全て書きましょう

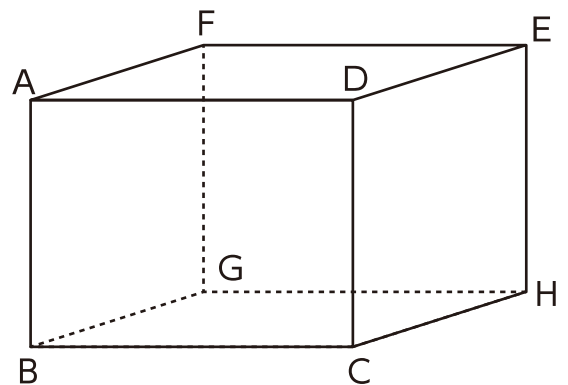
答え

(4) 辺BCと平行な辺を、全て書きましょう

答え

(5) 面ABCDと垂直な面を、全て書きましょう

答え



2 に「=」「<」「>」を書いて、分数の大きさをくらべてみよう 【1つ5点】

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

(2) $\frac{4}{9}$ $\frac{8}{18}$

(3) $\frac{2}{11}$ $\frac{10}{99}$

(4) $1\frac{8}{9}$ $2\frac{1}{9}$

(5) $6\frac{1}{2}$ $1\frac{10}{2}$

(6) $\frac{60}{7}$ $8\frac{4}{7}$