



() 年 () 組 () 番
名前 ()

模範解答

1 下の表は、1組女子と2組女子の反復横とびの記録を表したものです。

	点
--	---

1組女子の反復横とびの回数(回)

① 40	② 44	③ 49	④ 38	⑤ 38	⑥ 42	⑦ 48	⑧ 47
⑨ 44	⑩ 46	⑪ 41	⑫ 49	⑬ 44	⑭ 49	⑮ 45	⑯ 40

2組女子の反復横とびの回数(回)

① 38	② 34	③ 44	④ 53	⑤ 51	⑥ 41	⑦ 48	⑧ 50
⑨ 39	⑩ 54	⑪ 52	⑫ 48	⑬ 46			

(1) どちらのクラスの方が、より多くとべたといえるでしょう。それぞれのクラスの平均で比べてみましょう。(10点×3問)

1組 平均 (44回) 2組 平均 (46回)

より多くとべたクラス (2組)



(2) 1組女子と2組女子のそれぞれで、いちばん多い回数といちばん少ない回数の差はどれだけありますか。(10点×2問)

1組 (11回) 2組 (20回)

2 下の表は、1組男子と2組男子のあく力の記録を表したものです。

1組男子のあく力(kg)

① 22	② 29	③ 25	④ 26	⑤ 20	⑥ 23	⑦ 26	⑧ 28
⑨ 25	⑩ 18	⑪ 24	⑫ 27	⑬ 31	⑭ 26		

2組男子のあく力(kg)

① 23	② 13	③ 21	④ 26	⑤ 23	⑥ 30	⑦ 27	⑧ 26
⑨ 19	⑩ 20	⑪ 22	⑫ 32	⑬ 35	⑭ 25	⑮ 22	⑯ 20

(1) それぞれのクラスのあく力の平均を求めましょう。(10点×2問)

1組 (25kg) 2組 (24kg)

3 ゆうこさんたちは、ボーリングを3ゲームしました。それぞれのゲームの点数と平均は次のようになりました。3ゲーム目の点数は何点でしょう。

ゲーム	1ゲーム目	2ゲーム目	3ゲーム目	平均
点数	86	75		80

式 $80 \times 3 - (86 + 75)$

答え (79点)



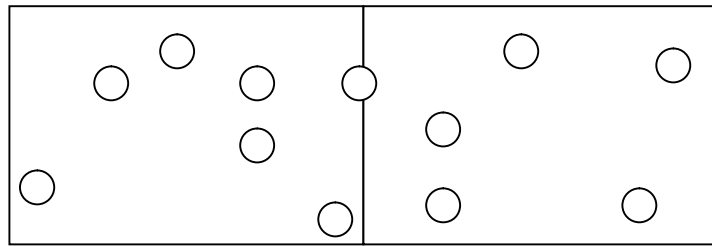
()年()組()番
名前()

模範解答

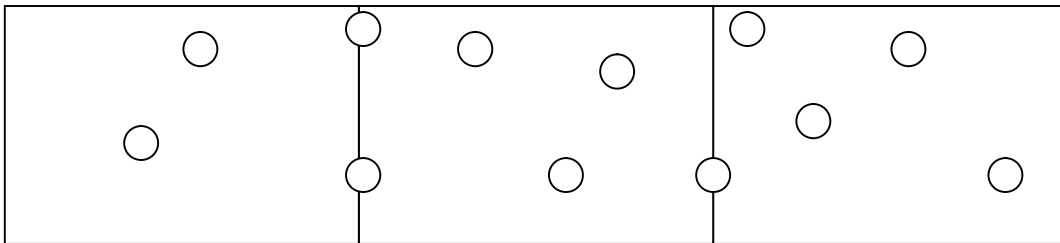
1 子どもがシートの上に乗っています。A、B、Cのうち、いちばんこんでいるのはどれか考えましょう。シート1枚の広さは 1m^2 です。

((1)(2)(3) × 10点 (4) 式・答え7問 × 10点)

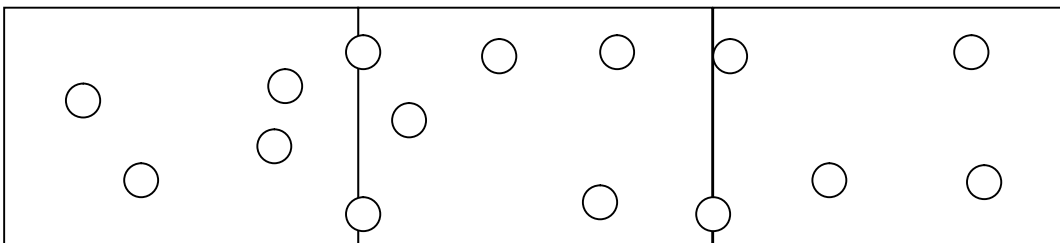
A



B



C



(1) AとBでは、どちらがこんでいるでしょうか。

A

(2) BとCでは、どちらがこんでいるでしょうか。

C

(3) AとCでは、どちらがこんでいるでしょうか。

A $12 \div 2 = 6$

C $15 \div 3 = 5$

A

(4) 一人あたりの面積を比べて、いちばんこんでいるのはA、B、Cのどこでしょう。

A 式 $2 \div 12$

答え 0.16m^2

B 式 $3 \div 12$

答え 0.25m^2

C 式 $3 \div 15$

答え 0.2m^2

答え

A



() 年 () 組 () 番
名前 ()

模範解答

1 次の問題に答えましょう。(20点×5)

(1) 7両に1260人乗っている電車と、10両に1850人乗っている電車があります。どちらの電車がこんでいるでしょうか。

式 $1260 \div 7 (=180)$ $1850 \div 10 (=185)$

答え (10両の電車)

(2) A市の人口は約59000人です。面積は約55km²です。この市の人口密度を求めましょう。答えは、小数第一位を四捨五入して求めましょう。

式 $59000 \div 55 (=1072.72\cdots)$

答え (1073人)

(3) 12本で600円のえんぴつと、8本で440円のえんぴつでは、どちらのえんぴつの方が高いといえるでしょうか。1本あたりのねだんで比べましょう。

式 $600 \div 12 (=50)$ $440 \div 8 (=55)$

答え (8本で440円のえんぴつ)

(4) 8分間に240Lの水をくみ出す機械と、12分間に300Lの水をくみ出す機械があります。1分間あたりにくみ出す水の量はどちらが多いでしょうか。

式 $240 \div 8 (=30)$ $300 \div 12 (=25)$

答え (8分間に240Lの水をくみ出す機械)

(5) 360km走るのに15Lのガソリンを使う自動車があります。この自動車が840km走るには、何Lのガソリンを使うでしょうか。

式 $360 \div 15 (=24)$ $840 \div 24 (=35)$

答え (35L)