

令和5年2月

開講予定!



対象

現小1生 (2022年1月現在)

※既存の中学受験塾とは異なります。 受験だけでなく、これからの時代を 強く生き抜く幅広い教育を展開します。

士業が展開するこれからの時代を強く生き抜くミライ学習教室

小3・4は「科目」 縦割りを廃止! 総合科目で学習! 勉強科目に加えて ICT等の要素も!

各種社会問題を 小学生の視点から、 大きく2つの立場に 立って意見を展開! かつ自身の主張も

社会保険労務士 弁護士 東大法学部卒生 と、問題対決! 目指せ、東大干? 保護者コースも併設

- •労働、年金相談
- •法律相談
- ・士業と勉強会
- •東大卒牛の話











For the others group 教育合同会社設立予定!

代表社会保険労務士 美原 将也

〒330-0062 さいたま市浦和区仲町2-9-6加来ビル403

https://fortheothersgroup.blog.jp/

R4【女子学院】 算数簡易解説

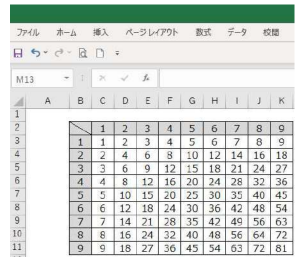
ミライ学習教室 問題サンプル

かけ算九九の表も、研究材料に!!

ミハ:表のように6個の数を太わくで囲むと、太わくの中の

数の和はいくつになるか考えてみましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81



リコ:6個の数を全て足したら、273になりました。

ミハ:そのとおりです。では、同じように囲んだとき、6個の数の

和が135になる場所を見つけることはできますか。

タケ: 6個の数を全て足せば見つかりますが、大変です。何か規則を用いて

探すことはできないかな。

リコ:規則を考えたら、6個の数を全て足さなくても見つけることができました。

問 1 6 個の数の和が **1 3 5** になる場所を一つ見つけ、 太わくでかこみましょう。

問2 リコさんは、どのような規則を考えたのか、説明しましょう。

問3 上の表を「セルの絶対参照・相対参照」を両方使用してExcelで作成しましょう。その後、6個の和を自動で計算するような仕組みをExcelで考えましょう。

(R3 東京都立中等教育学校 改題)

※問1・問2は入試問題そのものですが、ただ解くだけではつまらない! この問題の本質を、「Excel」を使って研究する形に発展しました!

(1)
$$5\frac{2}{3} \div 0.85 \times \frac{37}{4} \times \frac{17}{25} - (\frac{13}{15} + 5.25)$$

A 0 @ 3
$$\frac{19 \times 20 \times 37 \times 17}{3 \times 11 \times 4 \times 25} = \frac{629}{15} = 4/\frac{14}{15}$$

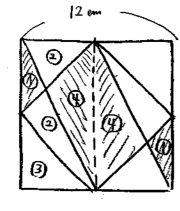
$$8 \oplus \frac{13}{15} + 5 + \frac{1}{4} = \frac{52}{60} + 5 + \frac{15}{60} = 6 + \frac{7}{60}$$

$$(180 - 72) \div 2 = 54^{\circ}$$

$$(30 - (72 + 48) = 60^{\circ}$$

$$(30 - (60 + 45) = 75^{\circ}$$

$$(35 - (60 + 45) = 75^{\circ}$$



$$75 \times 10 \frac{4}{50} = \frac{95}{1 \times 151}$$

$$= 770 \text{ m}$$

до	16	15	7.	5				
75	0		.,	11				
31	1210			1225				
_ 53								

A, // "

(2)
$$(20 \times A) \times (A \times B) \times (B \times 50) = 3$$

23, 29, 31, 37, 41, 43, 47

A. A 37 , B 47 ,

3	11 2		3 4		5	*		
	J			0	0	0	4,5	11.
	G		0	0	0		3,5	} 12
	k	0		0		0	4	

A、丁子最終 45, k3 3点・5点/

4

A. H. =, t. B. 1

三月柱の面(パラ)の辺の表の和 3×2+ 4×3 = 18 <u>A. 14。</u>

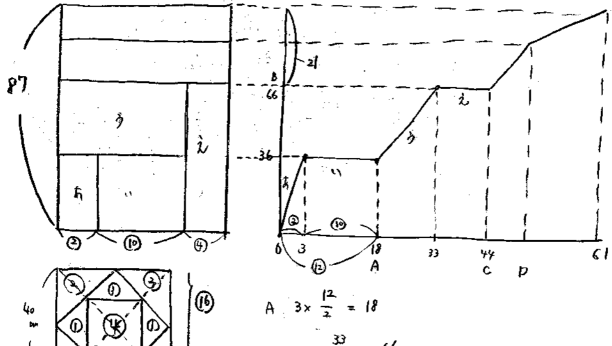
くつけるはのまれ 5-1=4本 4.4

八月柱 8×2+4×8= 48 + 15

47 = 24 = 24 = 15 A. 15 m.

三十月柱 30×2+ ×30 = 110 180;2 = 90 = 18-31 = 59 32-1 = 31 =

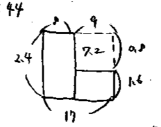
A. 59 P.



$$\beta = 36 \times \frac{33}{18} = 66$$

$$0.33 \times \frac{4}{12} = 11 \quad 33 + 11 = 44$$

A. 2.4 L/A



$$2.4 \times 17 = 40.8$$

 $40.8 - 33.6 = 7.2$
 $7.2 \div 0.8 = 9$

A18, B66, C44, D52

$$14 \times \frac{12^3}{7} = 42$$

$$\frac{4}{4} = 42 \times 4 = 168$$

$$16 \times \frac{12}{8} = 24$$

A. A 3時間12分, B 2時間48分,

$$A | 2 \frac{1}{35} = \frac{12\sqrt{5}}{164} = \frac{15}{4} / 63$$

$$B | 12 = \frac{25}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{147} = \frac{30}{7} / 63$$

A+B
$$3\frac{3}{4} + 4\frac{2}{7} = 3\frac{21}{20} + 4\frac{0}{20} = 6\frac{1}{20}$$

$$36 \div 8\frac{1}{20} = \frac{36 \times 20}{225} = \frac{11^2}{25} = 4\frac{12}{25} \text{ if B}$$

$$\frac{12}{25} \times 60 = \frac{149}{5} = 20\frac{4}{5} \text{ f}$$

A, 牛時間28分48秒