

2/9 分数

$$\textcircled{1} \frac{5}{2} + 0.75 = \frac{5}{2} + \frac{75}{100} = \frac{5}{2} + \frac{3}{4} = \frac{20}{8} + \frac{6}{8} = \frac{26}{8} = \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{25}{100} + \frac{3}{5} = \frac{25}{100} + \frac{3}{5} = \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{3} 5\frac{1}{3} + 2\frac{4}{7} = 5\frac{7}{21} + 2\frac{12}{21} = 7\frac{19}{21}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{3} + 0.25 = \frac{4}{3} + \frac{25}{100} = \frac{4}{3} + \frac{1}{4} = \frac{16}{12} + \frac{3}{12} = \frac{19}{12}$$

$$\textcircled{5} 1\frac{3}{8} + 2\frac{3}{4} = 1\frac{3}{8} + 2\frac{6}{8} = 3\frac{9}{8} = 4\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \frac{11}{9} + \frac{3}{7} = \frac{77}{63} + \frac{27}{63} = \frac{104}{63} = 1\frac{41}{63}$$

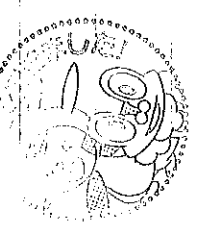
$$\textcircled{7} \frac{3}{8} + \frac{5}{6} = \frac{9}{24} + \frac{20}{24} = \frac{29}{24} = 1\frac{5}{24}$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{6} + 3\frac{2}{3} = \frac{12}{18} + 3\frac{10}{15} = 3\frac{22}{15} = 4\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{9} \frac{11}{10} + 0.1 = \frac{11}{10} + \frac{1}{10} = \frac{12}{10} = 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \frac{12}{13} + \frac{7}{2} = \frac{24}{26} + \frac{41}{26} = \frac{115}{26} = 4\frac{11}{26}$$

$$\textcircled{11} \frac{8}{5} + 4\frac{3}{8} = \frac{64}{40} + 4\frac{15}{40} = 4\frac{79}{40} = 5\frac{39}{40}$$

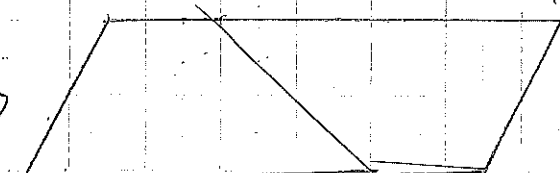
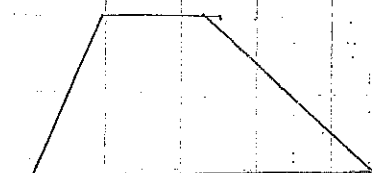
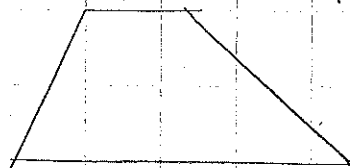


計算ばっちりです。

永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則
永	額	基	血	新	貯	規
久	額	本	液	型	金	則

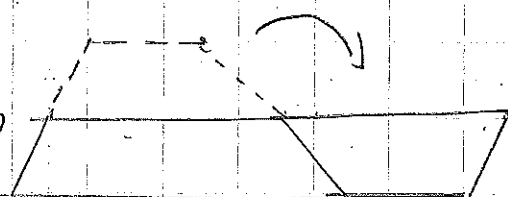
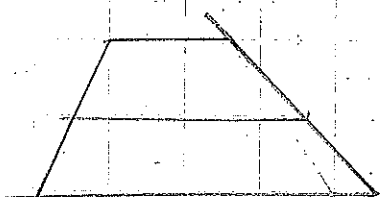
漢字50問テストに向けて練習中です。

12/4 台形の面積の求めかた、公式は？



三角形と同じように考えて

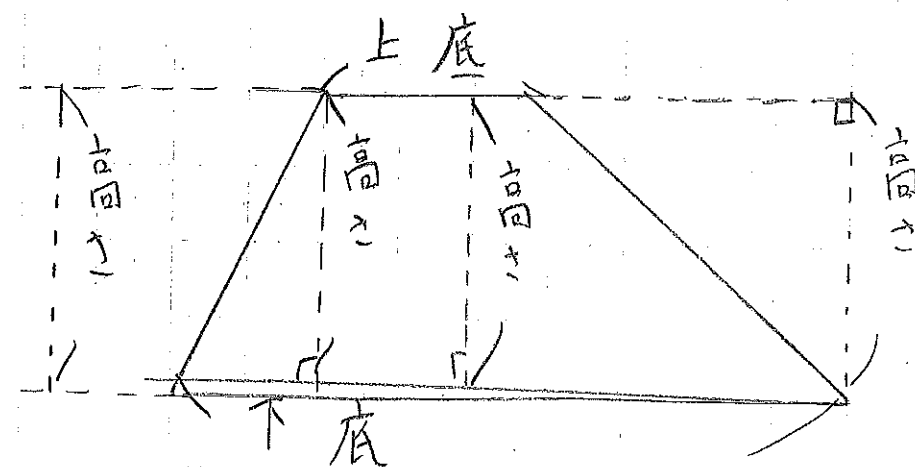
$$(9 + 3) \times 4 \div 2 = 24$$



$$(9 + 3) \times (4 \div 2) = 24$$

公式は？

台形で平行な2つの辺を上底、下底
し、い。上底と下底の長さを高
の長さを高



台形の面積は、
台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2
で求められる

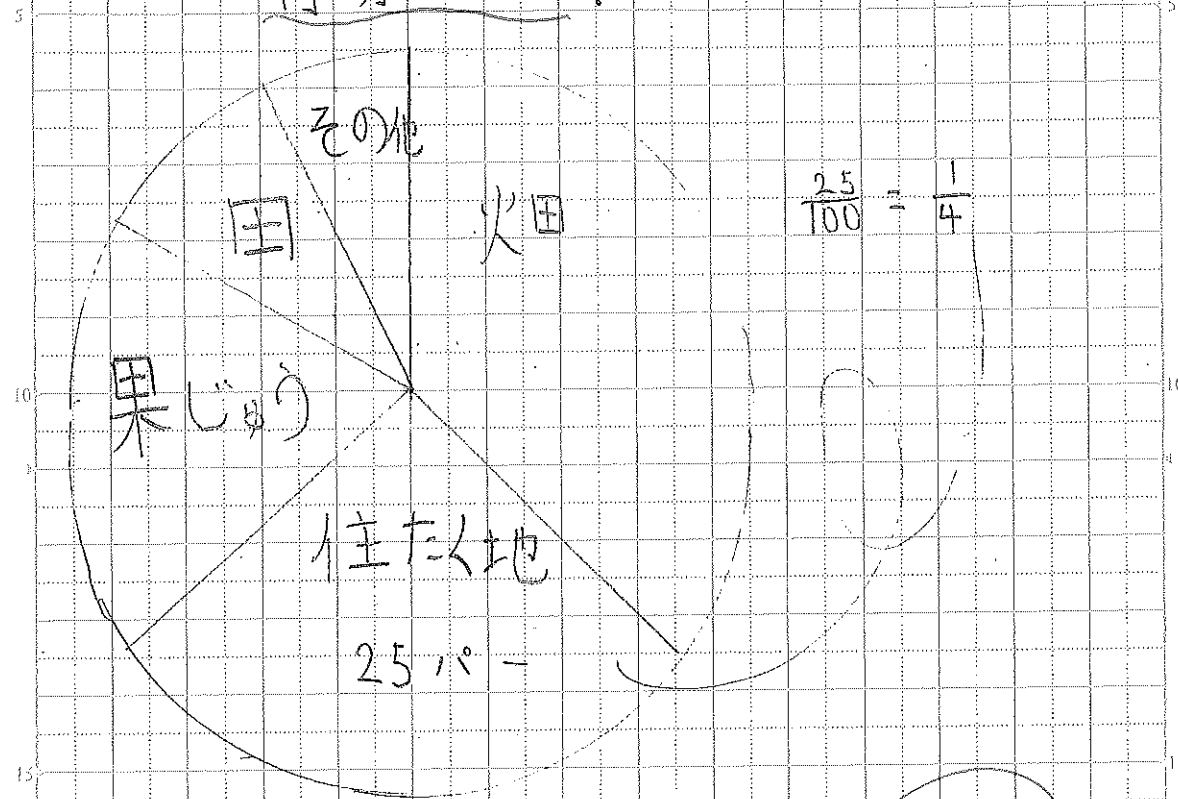


学習のふりがえりがよくできています。

2月12日(水)

<テストの復習>

②の③住たく地は全体のおよそ何分の一?



A およそ $\frac{1}{4}$

<間違った答えと理由>

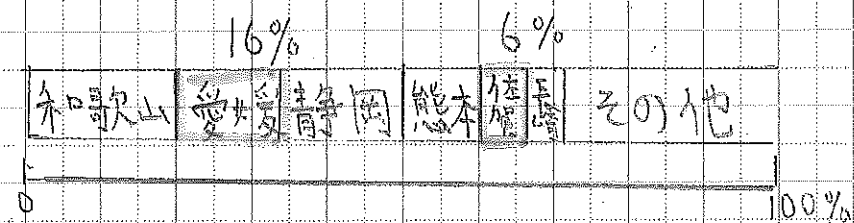
A $\frac{1}{25}$ ねせ $\frac{1}{25}$ にね、なかというと、分子を÷25して、分母を÷4していた

テストの復習ナス! やた後が大切.

<次からどうするか>

次からはしっかり正解しているが分からないので筆算やけん算したい

⑥の③愛媛の収かく量は佐賀の何倍? 四捨五入してよから2けたのがの数で答えよう。



$$\text{式 } 16 \div 6 = 2.6666\ldots$$

A 約2.7倍

<間違った答えと理由>

$$\text{式 } 16 \div 14 = 1.14$$

A 1.1倍

あせ、と書いて読みとるところからがう。

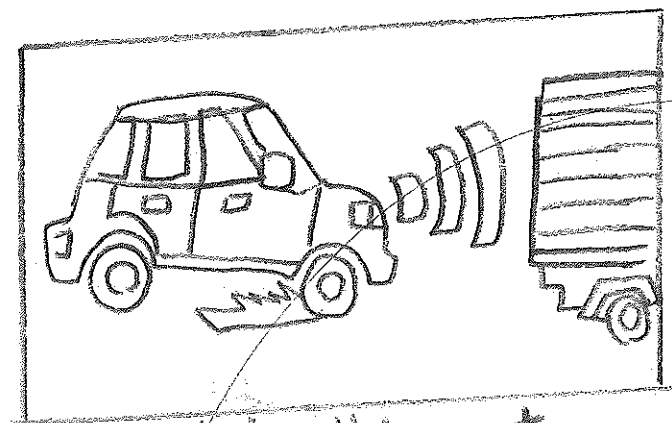
<次からどうするか>

次から時間見て計画を立てる。ホームワークで練習する。

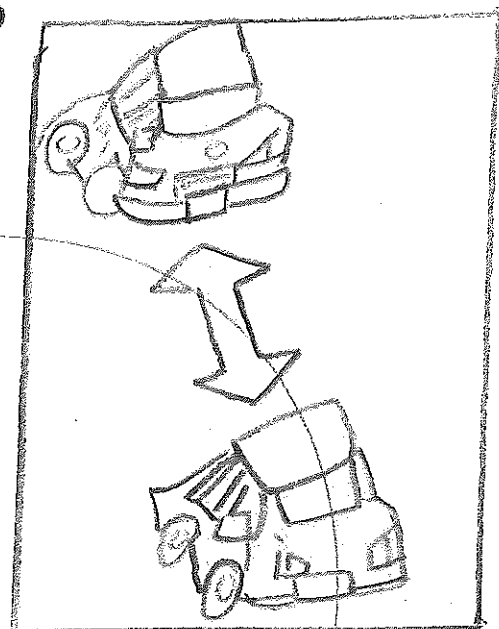
[illegible]

10/20 これからの自動運転云について

自動運転云とは？



自動ブレーキ



車体のきりをたもつ

自動運転云 二人がやる運転云を幾か
いが自動的にやること

① 自動運転云のよい点と起こるか
もしれない問題を考えてみよう。

自動運転云のよいところ

- ・車がぶつかるのを防ぐ。
- ・車体のきりを一定に保ってくれる。
- ・高速道路などのハンドル・ブレーキ任せ。

② 「自動運転云」とは、事故をへらすことができる。

自動運転云のレベル

レベル 自動化の程度 機械(システム)がおもにできること

1	運転支援	ブレーキ・アクセルかハンドルのうちのどちらかひとつ。
2	部分的な自動運転	ブレーキ・アクセルとハンドルうちのどちらをも。
3	条件がつく自動運転	高速道路など、限られた条件で全てのそうさを行なう。＊いつも人が運転できる状態にないといけない。
4	高度な自動化	特定の条件で機械が全ての運転を行なう。＊運転手がいなくても走れる。
5	完全自動化	つねに機械が全ての運転を行なう。

自動運転云の問題点

自動運転云で事故が起こった場合たれが責任
をとる？

自動運転云レベル1のとき。
運転手がおもにそうさするので運転手の責任が
大きくなると考えられる。

レベル5のとき
機械が全てそうさするので工場の責任が大きくなると考
えられる。

③ たれが責任をとるのが決めづらい。

④ あらかじめ自動化のレベルごとにルールをきめる。