

期末対策 6/16 通常: 未完了回収

今日の順番

1. 学校宿題
2. 未完了が多い教科60分
3. 次に未完了が多い教科30分
4. M5 連立方程式
5. R3 質量比
6. S5 社会 用語・資料ミニ
7. M7 式の意味ミニ
8. 明日に回すものを書く

ルール: 30秒止まったら印をつけて次へ。全問に触る。白紙禁止。

学校宿題・ワーク

宿題

ワーク

固定セット

音読/漢字

明日に回すもの

今日できなかったもの・迷ったもの・あとで見直すものを書く。

M5 数学 連立方程式 代入法

1. $x=2y+1$, $x+y=10$ を解きなさい。

2. $x=y+2$, $x+y=8$ を解きなさい。

3. $y=x+3$, $2x+y=12$ を解きなさい。

4. $y=2x-1$, $x+y=11$ を解きなさい。

5. $x=3y$, $x+y=12$ を解きなさい。

6. $x=7-y$, $x=2y+1$ を解きなさい。

M5 数学 連立方程式 代入法 続き

7. $y=10-x$, $2x+y=14$ を解きなさい。

8. $x=2y+1$, $x+y=10$ で、 x の代わりに何を代入するか。式を書きなさい。

9. $y=x+3$, $2x+y=12$ で、 y の代わりに何を代入するか。式を書きなさい。

10. $x=7$, $y=3$ が $x=2y+1$, $x+y=10$ に合っているか、代入して確かめなさい。

R3 理科 質量比

1. 銅と酸素が4:1の質量比で反応する。銅8gと反応する酸素は何gか。

2. 銅と酸素が4:1の質量比で反応する。酸化銅10gをつくるには銅は何g必要か。

3. マグネシウムと酸素が3:2の質量比で反応する。マグネシウム6gと反応する酸素は何gか。

4. 鉄と硫黄が7:4の質量比で反応する。鉄14gと反応する硫黄は何gか。

5. 銅と酸素が4:1で反応する。問題を解く前に、銅と酸素の比をそのまま書きなさい。

6. 銅と酸素が4:1の質量比で反応する。銅12gと反応する酸素は何gか。

R3 理科 質量比 続き

7. マグネシウムと酸素が3:2の質量比で反応する。酸化マグネシウム10gをつくるには、マグネシウムは何g必要か。

8. 鉄と硫黄が7:4の質量比で反応する。硫化鉄22gをつくるには鉄は何g必要か。

9. 銅と酸素は4:1で反応する。銅8gと酸素3gがあるとき、酸素は余りますか。理由も書きなさい。

S5 社会用語・資料三二

1. 九州地方で火山と関係が深いものを2つ選びなさい。温泉・地熱発電・米作り・豪雪

2. 南九州で畜産がさかんな理由に関する語を2つ選びなさい。温暖・台地・豪雪・石炭

3. 瀬戸内工業地域で工業が発達した理由に関する語を1つ選びなさい。海上交通・豪雪・火山灰

4. 人口が減り、高齢化が進む地域の問題を何というか書きなさい。

5. 地方の政治・経済・文化の中心となる都市を何というか書きなさい。

6. A県の野菜の割合は40%、B県は15%。野菜づくりがさかんなのはどちらですか。

7. 観光客数が120万人から260万人に増えた。増えたのは何万人ですか。

8. 65歳以上が34%、15歳未満が9%。この地域は高齢化が進んでいると言えますか。

S5 社会用語・資料三二 続き

9. 九州地方で火山と関係が深い発電を何というか書きなさい。

10. 火山の熱を利用した観光資源を1つ書きなさい。

11. 北九州工業地域の発達に関する語を1つ選びなさい。石炭・豪雪・酪農

12. 瀬戸内で原料や製品を運びやすい理由に関する語を書きなさい。

13. 若い人が都市へ移動し、人口が減る地域の問題を何というか書きなさい。

14. 九州地方・中国四国地方のうち、瀬戸内工業地域があるのはどちらですか。

15. A県の第二次産業38%、B県19%。工業がさかんなのはどちらですか。

16. 15歳未満が少なく、65歳以上が多い状態を何というか書きなさい。

S5 社会用語・資料三二 続き

17. 観光客数が増えると、地域の産業にとってよい・悪いのどちらの影響が考えられますか。

18. 地方中枢都市の例として、地方の中心になる都市は政治・経済・文化の何になりますか。

19. 「高齢化」と「過疎」のうち、人口が減って地域の維持が難しくなる問題を表す語を書きなさい。

20. 資料でA県40%、B県15%とある。答えに入れると根拠になりやすいものは、地名・数値のどちらですか。

M7 数学 式の意味ミニ

1. ノート1冊を x 円、ペン1本を y 円とする。 x は何を表していますか。

2. 同じ条件で、 $3x$ は何を表していますか。

3. 同じ条件で、 $2y$ は何を表していますか。

4. 同じ条件で、 $3x+2y=740$ の 740 は何を表していますか。

5. ここまでを使って、 $3x+2y=740$ が何を表しているか一文で説明しなさい。