

期末対策 6/14 通常: 残り回収

今日の順番

1. 学校課題または宿題
2. 社会または理科ワーク45分
3. 国語 漢字・文法20分
4. S5 社会 用語・資料ミニ
5. R6 理科 反応式・用語穴埋め
6. M4 数学 時間制限小問
7. 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。

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。

R6 理科 反応式・用語穴埋め

1. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\square\square\text{O}$ の□□に入る記号を書きなさい。

2. $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \square\square\square$ の□□□に入る化学式を書きなさい。

3. $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\square\square\square$ の□□□に入る化学式を書きなさい。

4. 酸化銅から銅を取り出す変化は、酸化・還元どちらですか。

5. 石灰水を白くにごらせる気体は何ですか。

6. 塩化コバルト紙で調べる物質は何ですか。

7. 化学変化・状態変化のうち、別の物質ができるのはどちらですか。

8. 炭酸水素ナトリウムを加熱してできるものを選びなさい。炭酸ナトリウム・水・二酸化炭素・酸素

R6 理科 反応式・用語穴埋め 続き

9. 銅と酸素は4:1で反応する。銅8gと反応する酸素は何gですか。

10. 銅を加熱すると質量が増えた。銅が何と結びついたからですか。

11. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \square\text{H}_2\text{O}$ の□に入る数字を書きなさい。

12. $\square\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$ の□に入る数字を書きなさい。

13. $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$ は、化合・分解のどちらですか。

14. 炭酸水素ナトリウムを加熱する変化は、化合・分解のどちらですか。

15. 水を調べる紙は何ですか。

16. 酸素があると火のついた線香はどうなりますか。

R6 理科 反応式・用語穴埋め 続き

17. 二酸化炭素があると石灰水はどうなりますか。

18. 銅と酸素は4:1で反応する。銅12gと反応する酸素は何gですか。

19. 酸化銅は、銅と何が結びついた物質ですか。

20. 化学反応式で左右の原子の数は、同じ・違うのどちらですか。

M4 数学 時間制限小問

1. $3a+2a$

2. $7x-4x$

3. $2(3x-5)$

4. $-3(a-4)$

5. $4x+3=19$

6. $2x-5=11$

7. $x+y=10$, $x-y=2$ を解きなさい。

8. $2x+y=11$, $x+y=8$ を解きなさい。

M4 数学 時間制限小問 続き

9. 偶数を $2n$ と表す。次の偶数を表しなさい。

10. $3x+2y=800$ は何を表しているか、短く説明しなさい。

11. $5b-2b$

12. $4(2x+3)$

13. $-2(3a-5)$

14. $5x-7=18$

15. $3x+4=2x+11$

16. $x+y=13$, $x-y=5$ を解きなさい。

M4 数学 時間制限小問 続き

17. $3x+y=17$, $x-y=-1$ を解きなさい。

18. 連続する3つの整数を、最も小さい整数を n として表しなさい。

19. $4x+3y=900$ は何を表しているか、短く説明しなさい。

20. $2n+6$ が偶数である理由を説明しなさい。