

期末対策 6/9 通常: 数学 + 社会

今日の順番

1. 学校宿題
2. 数学 学校ワーク振り返り 45分
3. 社会 地理ワーク 35分
4. M2 式の意味説明 増量
5. S1 地理資料読み取り 増量
6. M4 計算小問 10問だけ
7. 漢字10分

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。

M2 数学 式の意味説明

1. ノート1冊を x 円、ペン1本を y 円とする。 $3x+2y=740$ は何を表しているか説明しなさい。

2. りんご1個を a 円、みかん1個を b 円とする。 $5a+4b$ は何を表しているか説明しなさい。

3. $x+y=12$ 、 $120x+90y=1260$ のとき、 x と y は何を表していると考えられるか書きなさい。

4. $2(n+1)$ はどのような数を表しているか説明しなさい。

5. $3n$ が3の倍数である理由を説明しなさい。

6. $4x+2$ が偶数である理由を説明しなさい。

M2 数学 式の意味説明 続き

7. えんぴつ1本を x 円、消しゴム1個を y 円とする。 $4x+3y$ は何を表しているか説明しなさい。

8. $x+y=18$ 、 $150x+120y=2400$ のとき、 x と y は何を表していると考えられるか書きなさい。

9. $5(n-1)$ はどのような数を表しているか説明しなさい。

10. $6x+3$ が3の倍数である理由を説明しなさい。

S1 社会 地理資料読み取り

1. A県の第一次産業4%、第二次産業38%、第三次産業58%。B県の第一次産業18%、第二次産業19%、第三次産業63%。工業がさかんなのはどちらか。理由も書きなさい。

2. ある地域で65歳以上が34%、15歳未満が9%である。この地域の人口構成の特色を書きなさい。

3. 観光客数が120万人から260万人に増えた。観光業が重要になっている理由を書きなさい。

4. 雨温図で夏の降水量が多い地域では、どのような気候の特色があるか書きなさい。

5. 資料問題で、答えに必ず入れるべきものを2つ書きなさい。

6. A市の人口は10年間で12万人から9万人に減った。人口の変化から考えられる地域の課題を一文で書きなさい。

S1 社会 地理資料読み取り 続き

7. 農業産出額のうち野菜の割合が高い地域では、どのような特色があると考えられるか書きなさい。

8. 資料を使って理由を書くとき、「多い」「少ない」だけで終わらせてはいけない理由を書きなさい。

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。