

- 1 次の文章は、ある中学校のクラスで9月16日（金）の「帰りの会」で担任が話した内容です。この文章と表1・表2をもとに、その内容について後の（1）～（5）の問題に答えなさい。

「来週の月曜日は、祝日でお休みになります。授業は火曜日から行いますので、遅刻しないように来てください。その日の授業は、水曜日の時間割に変更になるので、注意してください。また、先週に配った保護者会の出欠確認書は、締め切りが来週の木曜日ですので、保護者の方にハンコを押していただいて忘れずに持ってきてください。ハンコが押されていない場合は、再登校してもらうので、注意しましょう。特別な事情がある場合は、担任の私に相談してもらえれば金曜日まで待ちます。それでは、掃除を行います。今日の教室掃除は2班です。今日は書道があったので流しが汚れています。ベランダの班も流しの班と一緒に掃除をしてください。」

表1 時間割表

曜日 時	月	火	水	木	金
1	国語	社会	英語	社会	国語
2	社会	数学	社会	数学	数学
3	理科	理科	数学	理科	理科
4	音楽	美術	保健体育	技術家庭	保健体育
5	保健体育	英語	特別活動	英語	総合的な学習の時間
6	英語	道徳		国語	総合的な学習の時間

表2 掃除当番表

* 掃除分担について
掃除分担の班は、1班から6班まであり、時計回りに割り振られています。

- (1) 次に授業があるのは、何月何日ですか。
- (2) 音楽室掃除は何班が行いますか。
- (3) 再登校しなければならないのはどんな場合ですか。
- (4) 流しの清掃は何班が行いますか。
- (5) 来週の火曜日の3時間目の授業は何ですか。

2 次の(1)～(5)の問題について、アとイとではどちらの数値がより大きいですか。アまたはイの記号で答えなさい。

- | | |
|--------------------|--|
| (1) ア： $10 \div 2$ | イ： 10×0.1 |
| (2) ア： 40000000 | イ：4億 |
| (3) ア： -10 | イ： -100 |
| (4) ア：9割 | イ：10% |
| (5) ア：3 cm | イ：面積が 10 cm^2 の正方形の1辺の長さ
(単位はcmとする) |

3 次の各語群(1)～(5)は、1つを除いて、ある規則・分類によって並んでいます。規則・分類にあてはまらない言葉や数字を選び、その言葉または数字を答えなさい。

(例) 赤 青 緑 茶 湯 解答 湯 (湯 以外は全て色の名前である)

- (1) ピザ ギョウザ こしょう すし カレーライス
- (2) dog cat bird chair lion
- (3) サッカー ソフトボール 野球 バレーボール 柔道
- (4) 4 16 26 9 49
- (5) ちっ素 鉄 銅 亜鉛 アルミニウム

4 次の四字熟語(1)～(5)の意味を、ア～オの中から1つずつ選び記号で答えなさい。

- | | |
|----------|-----------------------|
| (1) 異口同音 | ア 一生に一度の出会い、一度限りのこと。 |
| (2) 一期一会 | イ どうしてよいか分からず、混乱すること。 |
| (3) 我田引水 | ウ 自分の都合の良いようにすること。 |
| (4) 千差万別 | エ 多くの人がそろって同じ意見を言うこと。 |
| (5) 右往左往 | オ いろいろさまざまな違いがあること。 |

5 10人の生徒に、AとBの2問のクイズを出題したところ、Aを正解した生徒は7人、Bを正解した生徒は5人、AとBの両方を正解した生徒は3人いました。後の(1)～(3)の問題に答えなさい。

- (1) Aだけを正解した生徒は、何人ですか。
- (2) AもBも正解しなかった生徒は、何人ですか。
- (3) AとBのどちらか一方だけ正解した生徒は、何人ですか。

6 バレーボール大会を行うことになりました。全部で6チームあり、各チームと1試合ずつ行うリーグ戦(総当たり戦)です。後の(1)、(2)の問題に答えなさい。

- (1) 1つのチームは、全部で何試合行いますか。
- (2) このバレーボール大会では、全部で何試合行われますか。