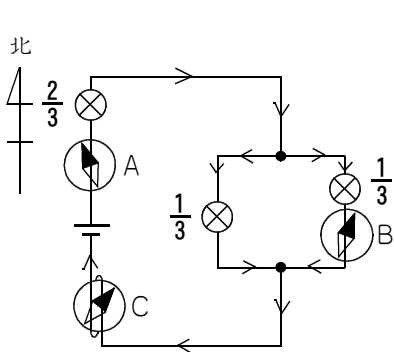


解 答

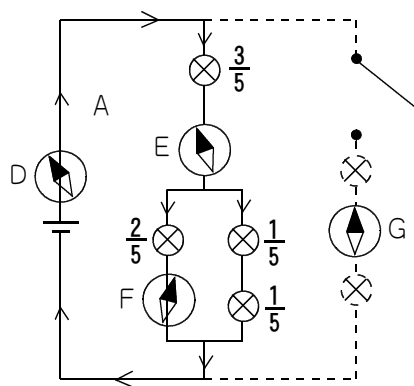
- ① 問1 エ 問2 (1) エ (2) ウ 問3 ウ
問4 かわせ 問5 ア 問6 ウ
- ② 問1 (1) 埴輪 (2) ヤマト政権 (大和政権) 問2 遣隋使
問3 (1) 女房装束 (十二単) (2) ウ 問4 (1) 元 (2) ウ
問5 (1) 南蛮人 (2) ア 問6 (1) 坂本竜馬 (2) イ
問7 エ 問8 ウ
- ③ 問1 島のなまえ 南鳥島 都道府県名 東京都 問2 ウ 問3 41万
問4 A ㊟ B ㊞ 問5 A エ B ウ
問6 ウ 問7 39
問8 (1) 53 (2) 28
- ④ 問1 オ 問2 ア 問3 E
問4 D→E→G→F 問5 ウ 問6 エ 問7 イ
- ⑤ 問1 あ ④ い ② う ② 問2 ① キ ③ カ
問3 (1) ウ (2) ⑥ (3) イ 問4 (1) ア (2) ア
問5 (1) ア (2) ウ 問6 え, お

解 説

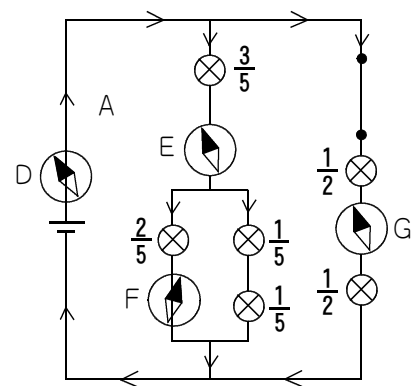
- ① 問1 エの財務相は財務大臣のことです。新聞などでよく用いられる表現です。イの大蔵相は、財務省の前身であった大蔵省の大蔵大臣のことです。
問5 一国の金融の中心となる銀行を中央銀行といいます。日本銀行は日本の中央銀行です。
問6 Dのリーマン・ショックとは、アメリカの証券会社であるリーマン・ブラザーズという会社が倒産したことなどをきっかけにして各国に広がった不況のことです。
- ② 問4 (1) Dは蒙古襲来のようなすを描いた『蒙古襲来絵詞』です。
問5 (2) アは江戸時代のできごとです。
問8 アの職業婦人とよばれる女性があらわれたのは大正時代です。イは太平洋戦争後のできごとです。エは日露戦争のころのできごとで、この女性は与謝野晶子です。
- ③ 問7 約260kmを $\frac{20}{3}$ 分で移動したことになるので、毎分39km ($260 \div \frac{20}{3}$) です。
問8 (1) 月の公転軌道は半径38万kmの円と考えられるので、移動する速さは毎分約53km ($380000 \times 2 \times 3.14 \div 30 \div 24 \div 60 = 52.7 \dots$) です。
(2) 赤道1周の長さが4万kmなので、地球の自転の速さは毎分約28km ($40000 \div 24 \div 60 = 27.7 \dots$) です。
- ④ 乾電池1個に豆電球1個をつないだときに流れる電流を1としたとき、図1の回路に流れる電流と方位磁針の向きは、(図①) のようになります。また、図2の回路でスイッチが開いたままのときに流れる電流と方位磁針の向きは(図②)、スイッチを閉じたときに流れる電流と方位磁針の向きは(図③) のようになります。



(図①)



(図②)



(図③)