

# 筆記試験問題の参考例

※この例は、筆記試験にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。【HPにも掲載しています。】

## 言語・文章力

次の\_\_\_\_線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

① 遺憾ながら欠席した。

答 いかん

② ユウシュウな成績で卒業する。

答 優秀

## 計算力

次の計算をしなさい。

①  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$

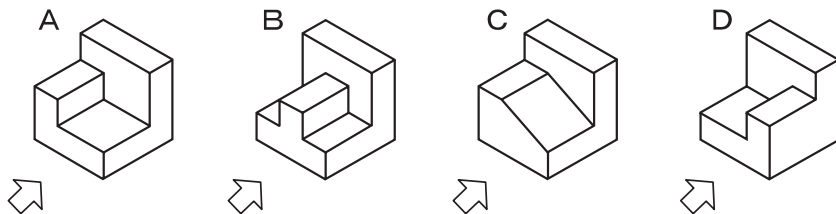
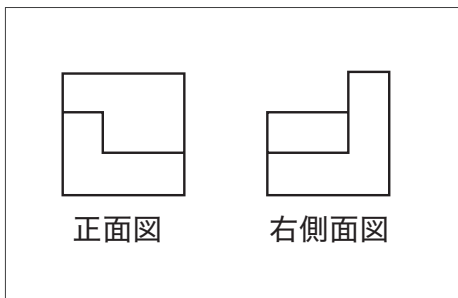
答 78

②  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

答  $\frac{6}{25}$

## 形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典：近藤巖『機械製図問題集』

答 A

## 安全に係る注意力

ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。

ひだり

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたていすかん  
なにらせちとしはき  
くまのりれけむつさ  
そひこむもぬるろき  
かんなにらせしはう

みぎ

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたりいすかん  
なにらせちとしはき  
くのりれけむつさ  
そひこむもぬるろさ  
かんなにらせもはう

答

ぬふあうえおやゆよ  
をわほた<sup>り</sup>いすかん  
なにらせちとしはき  
く<sup>い</sup>のりれけむつさ  
そひこむもぬ<sup>る</sup>ろ<sup>き</sup>  
かんなにらせ<sup>も</sup>はう