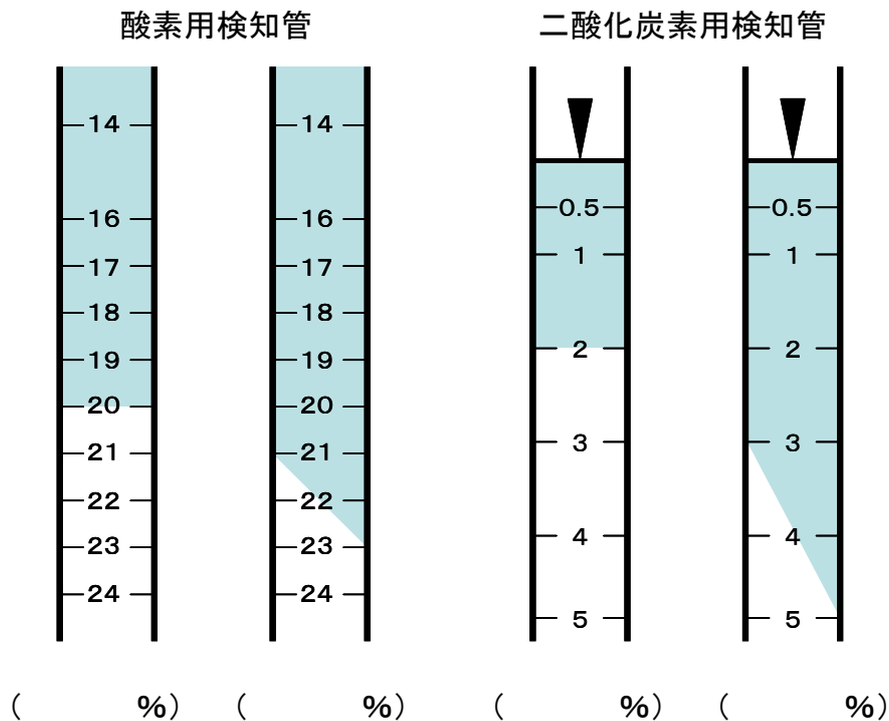


小理6年	気体検知管の使い方	組	氏名
補充 No.10		番	

1 次の文の（ ）の中に、正しい言葉を書きましょう。

- (1) 気体検知管の（ ）を折る。折り口でけがをしないように、先の方に（ ）をつける。
- (2) （ ）に、気体検知管を（ ）の向きにとりつける。
- (3) 気体採取器の（ ）を引いて、気体検知管に気体を取りこむ。
- (4) （ ）がたってから、目盛りを読みとる。
- (5) 気体検知管がななめに色が変わっているときは、その（ ）の目盛りを読む。
- (6) （ ）用検知管は、熱くなるので、ゴムのカバーの部分を持つ。

2 次の図の気体検知管の目盛りを読みましょう。



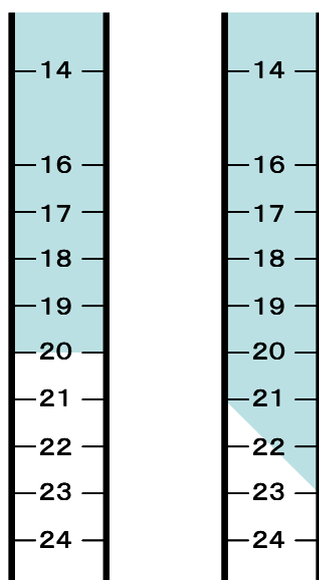
小理6年	気体検知管の使い方 (解答)	組	氏名
補充 No.10		番	

1 次の文の () の中に, 正しい言葉を書きましょう。

- (1) 気体検知管の (両はし) を折る。折り口でけがをしないように, 先の方に (ゴムのカバー) をつける。
- (2) (気体採取器) に, 気体検知管を (矢印) の向きにとりつける。
- (3) 気体採取器の (ハンドル) を引いて, 気体検知管に気体を取りこむ。
- (4) (きめられた時間) がたってから, 目盛りを読みとる。
- (5) 気体検知管がななめに色が変わっているときは, その (中間) の目盛りを読む。
- (6) (酸素) 用検知管は, 熱くなるので, ゴムのカバーの部分を持つ。

2 次の図の気体検知管の目盛りを読みましょう。

酸素用検知管



二酸化炭素用検知管

