

# リフトインストラクター試験 問題例

## 筆記試験 問題例

### リフトと吊り具の種類と特徴(基礎編)

- 正しいと思われるものに 、適切でないと思うものには×を( )内に記入しなさい。
  - ( ) 介護現場において適切な福祉用具の導入は、介護環境の向上に大きく貢献する。
  - ( ) 介護リフトは、メーカーに対し高い安全基準が課されているので、介護者の多少の操作ミスは、リフトがカバーしてくれる。
  - ( ) トイレ用スリングシートを入浴に使用した。
  - ( ) 床走行式リフトは、キャスターのサイズ(直径)で操作性が大きく変わる。

### リフトと吊り具の種類と特徴(応用編)

- 正しいと思われるものに 、適切でないと思うものには×を( )内に記入しなさい。
  - ( ) 脚分離型吊具をはじめて試そうとする利用者がいる。利用者の股関節の伸展筋力が不足するかもしれないと予測されたので、吊具の脚部を短くして吊り上げてみた。
  - ( ) 吊具を選択するために、脚分離型吊具で試しに吊り上げてみた。吊具が脇の下と膝裏で体重をしっかり支持し、落下の心配はなかったので、この吊具を適応と判断した。
  - ( ) レール走行式据え置き型線レールのリフトで車いす着座を正確にさせたい。車いすの向きは線レールと同じ方向で着座させた方が適切な姿勢を作りやすい。

### 課題に対しての対応方法など(記述式)

- 以下の問いに答えなさい。
  - 頭の支持は自分で出来るが、股関節の伸展筋力がまったくない女性(80)を、ベッドから車いすに移乗させたい。車いすは、チルト及びリクライニング機能が付いた車椅子を利用する。
    - 考えられる適切なスリングシートの種類を( )に記入しなさい。
    - スリングシートの装着方法とリフト操作時の注意点を含め、作業手順を書きなさい。
      - ( )

## 実技試験 問題例

### 実技課題

- 脚分離ローバック吊り具を利用し、ベッド(3モーター)から車いす(標準型モジュールタイプ)へ移乗介助しなさい。車いすへ着座する際、知る限りの着座方法を複数実行しなさい。