

## がんばるぞ！輸液管理ドリル

1. 500mlの輸液を12時間で投与します。

1) 輸液量は1時間あたり、何mlですか。

式：

A. \_\_\_\_\_

2) 1 ml=20滴の輸液セットを使用する場合、何分間（何秒間）で何滴に合わせますか。

式：

A. \_\_\_\_\_

3) 1ml=60滴の輸液セットを使用する場合、何分間(何秒間)で何滴に合わせますか。

式：

A. \_\_\_\_\_

4) この場合、どちらの輸液セットを使用するのが適切ですか。理由も書きましょう。

2. 1時間20mlで輸液投与の指示があります。

1) 1 ml=20滴の輸液セットを使用する場合、何分間（何秒間）で何滴に合わせますか。

式：

A. \_\_\_\_\_

2) 1ml=60滴の輸液セットを使用する場合、何分間(何秒間)で何滴に合わせますか。

式：

A. \_\_\_\_\_

4) 輸液ポンプはどのような状況の時に使用しますか。

5) シリンジポンプはどのような状況の時に使用しますか。

3. 9時から500mlの輸液を8時間で点滴投与する指示があります。

1) 13時の時点での正しい投与量は何mlですか？

式：

A. \_\_\_\_\_

2) 13時の時点で輸液の残量が350mlありました。この状況を判断し、正誤どちらかに○をつけ、その判断理由、誤っている場合は対処方法を書いてください。

( 正 ・ 誤 )

判断理由：

誤の場合の対処方法：