

とんねるすいしんこうトンネル推進工

ぎ のうひょう か し けん れい

技能評価試験(例)

公益社団法人 日本推進技術協会

開始

トンネル推進工総論 トンネルの施工方法



1. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには"X"を選びなさい。

トンネルの施工方法には、横方向に地盤を まではかり、地表から地盤を掘る方法があり ます。

___ o

正解を見る



トンネル推進工総論 トンネルの施工方法

1. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには "X" を選びなさい。

とんれるせこうほうほうよこほうこう じばんトンネルの施工方法には、横方向に地盤を ほったり、地表から地盤を掘る方法があり ます。





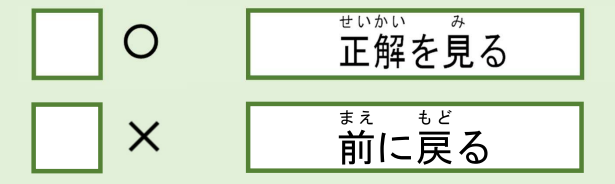
次に進む

トンネル推進工各論 適用範囲



つぎ きじゅつ ただ

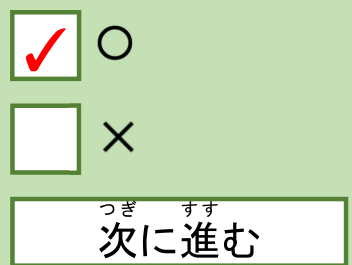
サいしんとんねるこうほう 推進トンネル工法は、水道、電力、通信、 がすとうかんろもち ガス等の管路に用いられます。



トンネル推進工各論 適用範囲



サいしんとんねるこうほう すいどう でんりょく つうしん 推進トンネル工法は、水道、電力、通信、 が すとう かんる もち ガス等の管路に用いられます。



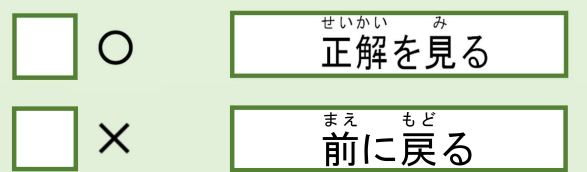
トンネル推進工施工管理 施工



つぎ きじゅつ ただ

3. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには"×"を選びなさい。

そくりょう もくてき くっしんき しょてい ほうこう たか 測量の目的には、掘進機が所定の方向、高 こうばい たも こうぞうぶつ きのう かくほ さ、勾配を保ち、構造物の機能を確保することがあります。



トンネル推進工施工管理 施工



つぎ きじゅつ ただ

3. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには"×"を選びなさい。

そくりょう もくてき くっしん き しょてい ほうこう たか 測量の目的には、掘進機が所定の方向、高 こうばい たも こうぞうぶつ きのう かくほ さ、勾配を保ち、構造物の機能を確保する

ことがあります。





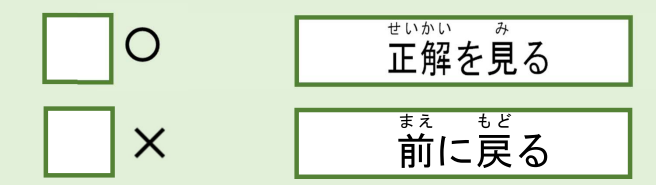
っき 次に進む



つぎ きじゅつ ただ

4. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには"×"を選びなさい。

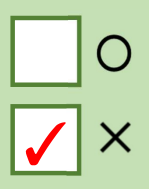
パスカル(Pa)は、密度の単位です。





4. 次の記述が正しいものには"O"を、

パスカル(Pa)は、密度の単位です。

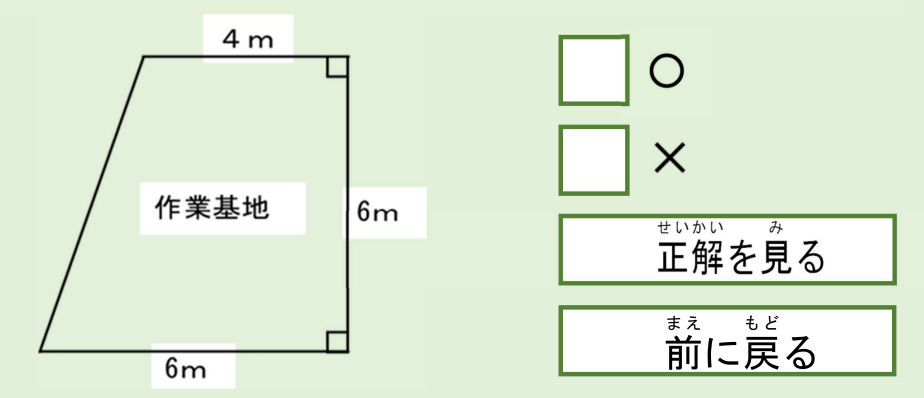


っぎ 次に進む



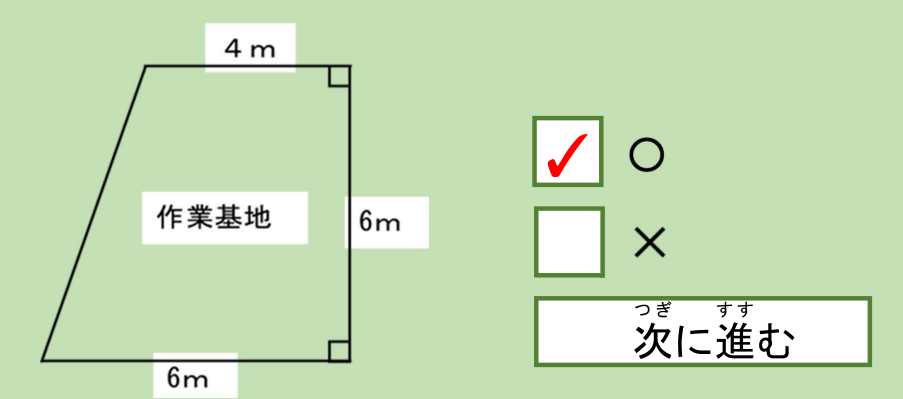
5. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには "×"を選びなさい。

この作業基地の面積は、30(m²)です。





この作業基地の面積は、30(m²)です。



トンネル推進工安全 安全

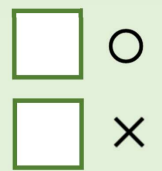


6. 次の記述が正しいものには"O"を、

誤りがあるものには "×"を選びなさい。

この安全標識は、「休憩所」です。





正解を見る

^{まえ} 前に戻る

トンネル推進工安全 安全



6. 次の記述が正しいものには"O"を、 誤りがあるものには "X"を選びなさい。

あんぜんひょうしき きゅうけいじょ この安全標識は、「休憩所」です。





