

がっ か し けんもんだい

学科試験問題のサンプル

かいようどぼくこう

(海洋土木工)

つぎ もんだい よ せんたくし なか ただ
次の問題を読み、選択肢の中から正しいもの
えら
を選びなさい。

もんだい みなと がんぺき ふね
問題1 「港にある岸壁とは、船が とまるところである。」

1. はい 2. いいえ

せいかい

正解 1.

もんだい こう や いた くい じばん う しんどう
問題2 「鋼矢板や杭を地盤へ打ちこむ「振動
こうほう つか ゆ あつ
工法」で使われるハンマは、油圧ハンマである。」

1. はい 2. いいえ

せいかい

正解 2.

もんだい 問題3 「^{さぎょういん}作業員は、^{しよくちよう}職長の^{しじう}指示を受けて、
^{さぎょう}作業を^{おこな}行った。」

1. はい 2. いいえ

せいかい
正解 1.

もんだい 問題4 「^{さぎょうせん}作業船から^{さぎょうせん}作業船に^の乗り移るとき、
^{ふね}船が^{けいりゆう}係留^{こてい}ロープで^の固定されたあとに^の乗り移っ
た。」

1. はい 2. いいえ

せいかい
正解 1.

もんだい 問題5 「^{こうさぎょう}えい航作業で、^{ひきふね}引船が^{うご}まだ動いて
いたが、^{こう}えい航^こロープが^{ゆる}ゆるんだので、^{こう}えい航
ロープを^{さぎょう}はずす作業をはじめた。」

1. はい 2. いいえ

せいかい
正解 2.

もんだい
問題 6 「浚渫工事とは、次のうち どれか。」

1. 海や川などの底の土砂を取りのぞく工事のことである。

2. 海や川に土砂を集めて新しい土地をつくる工事のことである。

3. 地盤が沈まないようにしたり、構造物が傾いたりしないように、基礎の地盤を強くする工事のことである。

4. 海から海底に向かって、鋼矢板や杭を打ちこむ工事のことである。

せいかい
正解 1.