

※ 解答は全て解答用紙に記入すること。

一 次の文の——線部の読みをひらがなで書きなさい。

- ① 予想どおりの答え。 ② 楽器を演奏する。 ③ 節分の豆を食べる。 ④ 目印を探す。
- ⑤ 鳥を保護する。 ⑥ 銭湯に入った。 ⑦ 先生が訪ねて来られた。 ⑧ 返事を催促する。

二 次の文の——線部を漢字で書きなさい。

- ① さむい日が続く。 ② 弟はにんきものだ。 ③ 二人できょうりょくする。 ④ じっけんをする。
- ⑤ あつい本を読む。 ⑥ はんがくシールを貼る。 ⑦ しりょく検査を受ける。 ⑧ わた雪がふわりと降る。

三 ①から④は対義語、⑤から⑧は類義語を□から選び、記号で答えなさい。あてはまらない語句もあります。

- (対義語)
- ① 有形 ② 軽率 ③ 祖先 ④ 偶然

- (類義語)
- ⑤ 手段 ⑥ 任務 ⑦ 基礎 ⑧ 失望

ア 慎重	イ 落胆	ウ 必然	エ 申請	オ 子孫
カ 使命	キ 無形	ク 方法	ケ 基本	コ 前後

四 次の() () に□から漢字一文字を選び、四字熟語を完成させなさい。解答欄には一文字だけ書くこと。(あてはまらない文字もあります。)

- ① 三() () 坊主::意味「飽きっぽくて何をやっても長続きしないこと」
- ② 取() () 選択::意味「必要なものを選んで、悪いものやいらぬものは捨ててしまうこと」
- ③ 再() () 再四::意味「繰り返し何度も同じことをすること」
- ④ 一攫() () 金::意味「わずかな苦勞で一度に大儲けすること」
- ⑤ 单刀直() () ::意味「前置きや遠回りなことをせず、すぐに話の中心に入ること」
- ⑥ () () 色満面::意味「うれしい気持ちで顔いっぱい広がっていること」

三	入	苦	日	早	喜	捨	千
---	---	---	---	---	---	---	---

五次の文章を読んで後の問題に答えなさい。

著作権上の理由により、掲載することができませんので、ご了承願います。

サンプル問題 令和8年6月更新

問一 傍線部㉞・㉟について、カタカナは漢字で、漢字はその読みをひらがなで書きなさい。

問二 傍線部㊿について、「廃棄を余儀なくされる」と同じ意味を表す表現を、次から選り記号で答えなさい。

- ア 廃棄しかねない
- イ 廃棄するべきだ
- ウ 廃棄せざるを得ない
- エ 廃棄するまいとする
- オ 廃棄するまでもない

問三 傍線部①「それでよかった」とは、どういうことか。解答欄に合うように、本文から二十字以内で抜き出して書きなさい。

問四 傍線部②について、筆者はどのようなことを「予測」していたのか。最も適切なものを、次から選り記号で答えなさい。

- ア 機械に頼らず生産を行っていること。
- イ 新旧の機械がともに備えられていること。
- ウ 一人一人の作業員の技能が非常に高いこと。
- エ 古い機械で精密な部品を生産していること。
- オ 最新鋭の機械が活用されていること。

問五 傍線部③について、かつての機械が今も使われるのは何のためか。本文中の語句を用いて、二十字程度で書きなさい。

問六 本文から旋盤工にとって大切なこととは何か。最も適切なものを、次から選り記号で答えなさい。

- ア 時代の流れに柔軟に対応する姿勢。
- イ 切磋琢磨（せつさたくま）して技術を磨く仲間の存在。
- ウ まったく新しいものを生み出す発想力。
- エ 身体に染みついていて鉄を削る感覚。
- オ 最先端のコンピュータを使いこなす先進性。

数 学

1. 次の計算をなさい。(分数の答えは約分する)

① $4 + 5 + 3 =$

② $30 - 10 - 5 =$

③ $2 \times 9 =$

④ $12 \times 4 =$

⑤ $845 \div 5 =$

⑥ $80 \times 1.5 =$

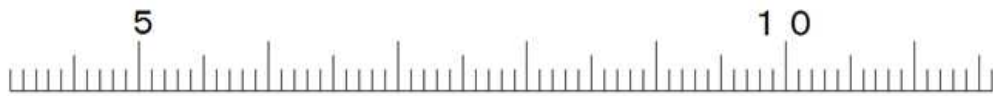
⑦ $\frac{9}{7} - \frac{2}{7} =$

⑧ $\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} =$

⑨ $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$

2. 次の数字を、下の数直線の上に矢印 ↓ で示しなさい。

9.2



3. 次の問いに答えなさい。

② 19.42 の 小数第二位 を四捨五入しなさい。

① 答え ()

③ 120 の 50% はいくつですか。

② 答え ()

④ 時速 60 km は 分速何 m ですか。

③ 答え (m / 分)

4. 1 個の重さの平均が 200 g のトマトがあります。
次の問いに答えなさい。

① このトマト 15 個の重さは、およそ 何 kg になりますか。

① 答え (約 kg)

② このトマトがおよそ 何個 あると、重さが 6 kg になりますか。

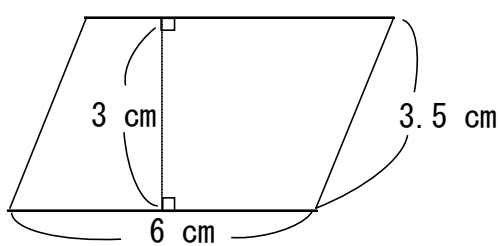
③ 答え (約 個)

5. 次の図形の①, ②は面積を, ③は円周を求めなさい。ただし, $\pi = 3$ とする。

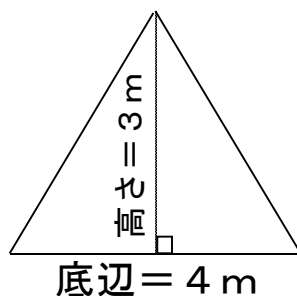
① 平行四辺形

② 三角形

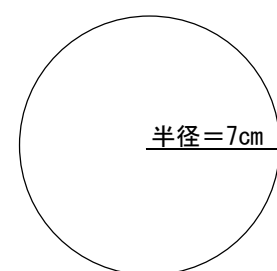
③ 円



面積 (cm^2)



面積 (m^2)



円周 (cm)

