

じゅけんばんごう 受験番号	
し 氏 めい 名	

へいせい ねん がつにゆうこう
平成29年9月入校

おおさか ふ りつあしはらこうとうしよくぎょう ぎ じゅつせんもんこう
大阪府立芦原高等職業技術専門校

ワークアシスト科

にゆう こう せん こう し けん もん だい
入 校 選 考 試 験 問 題

ちゅうい
(注意)

- 1 試験時間は、60分です。
- 2 試験開始の合図があるまで問題用紙を開かないでください。
- 3 解答は、すべて解答用紙を使用し、解答欄に丸を記入してください。
- 4 2つ以上を解答した場合は不正解とします。

【アを解答とする記入方法】					
(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	

- 5 問題内容についての質問には答えられません。
- 6 試験終了後、この問題用紙は解答用紙といっしょに提出してください。

1 つぎ けいさん だけ 正しいものをア～オからえら びなさい。

① $4 + 3 =$

- ア. 2 イ. 5 ウ. 7
エ. 8 オ. 9

② $8 - 6 =$

- ア. 0 イ. 1 ウ. 2
エ. 7 オ. 9

③ $14 - 8 =$

- ア. 3 イ. 6 ウ. 12
エ. 22 オ. 112

④ $41 - 25 =$

- ア. 6 イ. 16 ウ. 20
エ. 26 オ. 66

⑤ $72 - 44 =$

- ア. 18 イ. 28 ウ. 38
エ. 42 オ. 58

⑥ $88 - 39 - 16 =$

- ア. 11 イ. 22 ウ. 33
エ. 44 オ. 55

⑦ $21 \times 12 =$

- ア. 32 イ. 53 ウ. 115
エ. 252 オ. 312

⑧ $144 \div 12 =$

- ア. 10 イ. 11 ウ. 12
エ. 14 オ. 18

⑨ $120 - (44 + 16) =$

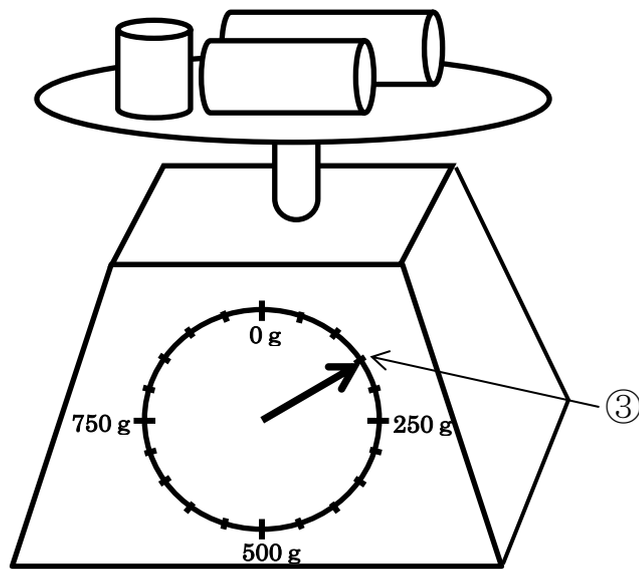
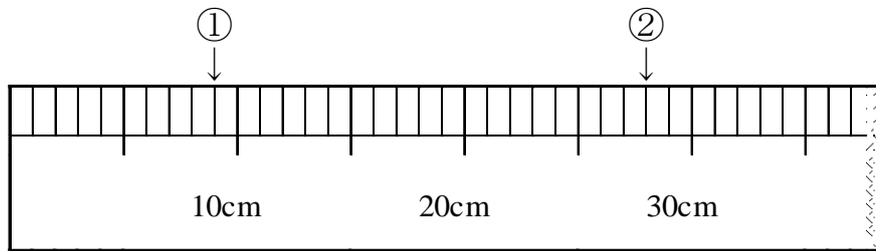
- ア. 30 イ. 60 ウ. 77
エ. 92 オ. 180

⑩ $(8 + 8) \div 8 + 8 =$

- ア. 1 イ. 8 ウ. 10
エ. 16 オ. 32

2 つぎとこた 次の問いに答えなさい。

(1) つぎの①～③の矢印が指す箇所のめもりを読み、つぎのア～オからそれぞれえらばなさい。

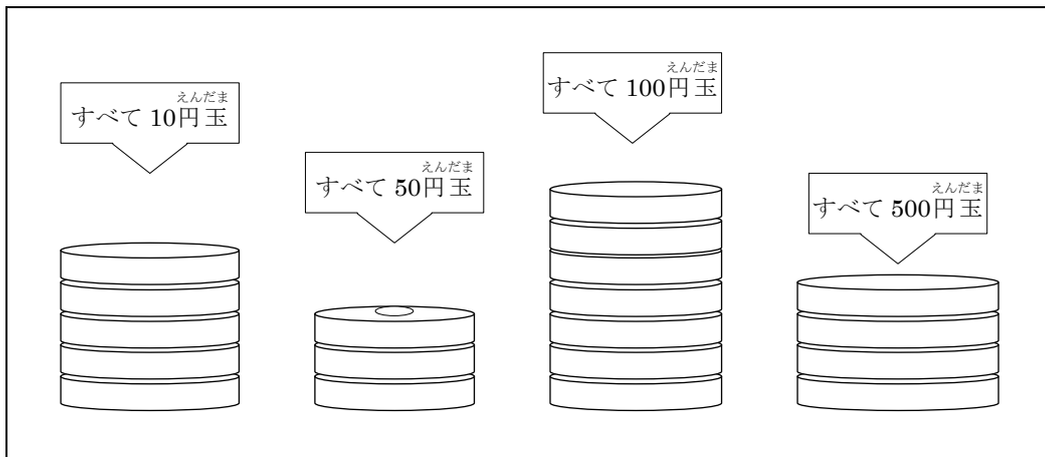


① ア. 0.09 mm イ. 0.9 cm ウ. 19 cm
 エ. 9 cm オ. 95 cm

② ア. 0.25 mm イ. 25 cm ウ. 2.8 cm
 エ. 280 mm オ. 2800 mm

③ ア. 0.15 kg イ. 15 g ウ. 30 g
 エ. 0.15 g オ. 3 kg

(2) 以下の硬貨の合計金額をア～オから選びなさい。



ア. 2000 円

イ. 2300 円

ウ. 2550 円

エ. 29000 円

オ. 2900 円

(3) Aさんは千円札1枚を持ってコンビニエンスストアに行きました。1個80円のガムを5個と、1本150円のジュースを2本買って、おつりももらいました。おつりはいくらですか。次のア～オから選びなさい。

ア. 300 円

イ. 400 円

ウ. 500 円

エ. 700 円

オ. 900 円

3 に入る^{はい}数字^{すうじ}をア～オから^{えら}選びなさい。

① 380 mm = cm

- ア. 0.038 イ. 3.8 ウ. 38
エ. 3800 オ. 38000

② 1706 g = kg

- ア. 0.176 イ. 1.706 ウ. 17.06
エ. 170600 オ. 17060000

③ 180分^{ぶん} = 時間^{じかん}

- ア. 0.18 イ. 1.8 ウ. 3
エ. 18 オ. 30

④ 4割^{わり} = %

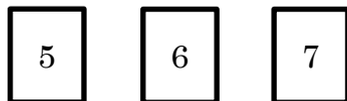
- ア. 40 イ. 4 ウ. 0.4
エ. 44 オ. 400

⑤ 670 dL = L

- ア. 0.067 イ. 0.67 ウ. 6.7
エ. 67 オ. 670

4 つぎとこた 次の問いに答えなさい。

(1) 下の図のような5、6、7の数字を書いた3枚のカードを、横一列にならべてつくる3ケタの整数のうちで、一番大きい整数から一番小さい整数をひくといくつになりますか。



ア. 210

イ. 111

ウ. 222

エ. 398

オ. 198

(2) ここに60kgの灯油があります。この灯油の重さは1Lあたり0.75kgとなります。この時、次の各問いに答えなさい。

① 灯油は全部で何Lありますか。

ア. 45.5 L

イ. 45 L

ウ. 50 L

エ. 55.5 L

オ. 80 L

② この灯油を1つのカンに4Lずつ入れていくと、カンはいくつできますか。

ア. 3個

イ. 20個

ウ. 45個

エ. 60個

オ. 140個

- (3) 下の表は、☆と○のかわり方を表したものです。
 次の問いに答えなさい。

☆	2	4	6	…	10
○	3	11	19	…	□

- ① 上の表から、☆と○の関係を式に表しました。次のア～オから正しいものを選びなさい。

ア. $\bigcirc = \star \times 2 + 2$ イ. $\bigcirc = \star \times 3 + 3$ ウ. $\bigcirc = \star \times 4 + 4$
 エ. $\bigcirc = \star \times 3 - 1$ オ. $\bigcirc = \star \times 4 - 5$

- ② 表の□にあてはまる数を次のア～オから正しいものを選びなさい。

ア. 35 イ. 43 ウ. 55
 エ. 70 オ. 95

5 つぎ 次の①～⑤の漢字の読みとして、正しいものをア～オから選びなさい。

- ① 直す ② 指す ③ 志す
④ 語る ⑤ 図る

ア. はか イ. なお ウ. さ エ. ころろざ オ. かた

6 つぎ 次の下線部の漢字の読みとして、正しいものをア～オから選びなさい。

① 材木をはこぶ。

ア. ぼ イ. しつ ウ. そ エ. もく オ. りょう

② りっぱにリーダーの役目をはたした。

ア. ま イ. み ウ. む エ. め オ. も

③ 毎日教科書を音読する。

ア. どく イ. とく ウ. そく エ. こく オ. のく

④ 魚がとれる量が減少しています。

ア. すう イ. しゅう ウ. しょう エ. ちょう オ. みょう

⑤ 先頭に立って走る。

ア. たま イ. ぼう ウ. ず エ. とう オ. たん

7 つぎ か せんぶ かんじ ただ えら
次の下線部のひらがなを漢字にしたとき、正しいものをア～オから選
びなさい。

① くみ^{たてたいそう}立^{れんしゅう}体操の練習をする。

ア. 祖 イ. 組 ウ. 私 エ. 成 オ. 練

② やくひん しつ
薬品の質^{しつ}りょうをはかる。

ア. 料 イ. 皇 ウ. 里 エ. 令 オ. 量

③ にゅうどう た
入道ぐもがわき立^たつ。

ア. 雪 イ. 管 ウ. 電 エ. 雲 オ. 康

④ くに てん きねんぶつ してい
国の天^{てん}ねん記念物に指定される。

ア. 熱 イ. 念 ウ. 蒸 エ. 年 オ. 然

⑤ て だんほどろ わた
手をあげて、お^{だんほどろ}う断歩道を渡^{わた}りましょう。

ア. 横 イ. 央 ウ. 往 エ. 橋 オ. 提

8 ひらがなをローマ字にするときのつづり字について、次の問いに答えなさい。

(1) 次のひらがなをローマ字にするとき、つづり字の正しいものをア～オから選えらびなさい。

① かいだん

ア. keiban イ. kaeran ウ. kaidan エ. taibon オ. koiden

② はさみ

ア. hasane イ. hasami ウ. hosomi エ. karami オ. bazani

③ ありがとう

ア. anigatore イ. daigaton ウ. amegacou エ. anihayou オ. arigatou

(2) 次のひらがなをローマ字にするとき、前まえから3番目の文字ばんめをア～オから選えらびなさい。

① おとぎばなし

ア. t イ. a ウ. o エ. b オ. g

② けんだま

ア. d イ. a ウ. m エ. n オ. b

9 つぎ ぶんしょう よ あと と こた 次(つぎ)の文章(ぶんしょう)を読んで、後(あと)の問い(と)に答え(こた)なさい。

いつものようにぼくは坂下(さかした)の*1露店(ろてん)で番(ばん)をしていました。

このごろ、絵(え)をかいてみたいという気(き)がおこったので、①こうしているまも、ものともとの関係(かんけい)や、光線(こうせん)と*2色彩(しきさい)などを、注意(ちゅうい)するようになりました。また坂(さか)の上(うへ)のほうの空(そら)が、地上(ちじょう)へひくくたれさがって、②ここからは、そのさきにある町(まち)や、木立(こだ)ちなどいっさいの風景(ふうけい)をかくして、たとえば、あのさきは海(うみ)だといえば、そうも思(おも)えるように、いくらも空想(くうそう)の*3余地(よち)あるおもしろみ(おもしろみ)が、だんだんわかってきました。

その日(ひ)は、からっとよく晴(は)れていました。ただ*4お(お)りお(お)り風(かぜ)が、すなほこ(すなほこ)りをあげて、おそ(おそ)いかかるので、③気(き)もちがおちつかなかったけれど、まい年(とし)、夏(なつ)のはじめには、よくある現象(げんしょう)でした。

ちょうど、わかい女(おんな)が、店(みせ)の前(まえ)へ立(た)って、せ(せ)っけんを見(み)ていましたが、ここを(ここを)はなれて、あ(あ)ちらへ行(い)きかけたとき(とき)です。とつぜん、坂(さか)の上(うへ)から、お(お)そろしい*5突風(とつふう)が、や(や)ってき(き)て、あ(あ)っというま(ま)に、女(おんな)のさ(さ)している日(ひ)がさ(さ)をさら(さら)って、青空(あおぞら)へ高(たか)く、風車(ふうしゃ)のよう(よう)に、まきあげ(あげ)ました。それは、またはな(はな)やかな(かな)アドバルーン(アドバルーン)のよう(よう)にも、糸(いと)が切(き)れた風船玉(ふうせんたま)のよう(よう)にも、う(う)すべ(べ)に色(いろ)を(を)して、美(うつく)しかったので、そして、日(ひ)がさ(さ)は、④くるりくるりとまわり(まわり)ながら、あ(あ)てもな(な)く飛(と)んでい(い)くので(ので)した。このとき(とき)、通(とお)りか(か)か(か)った人(ひと)々(びと)は、た(た)ちど(ど)ま(ま)って、上(うへ)を(を)む(む)き、あ(あ)れよ(よ)、あ(あ)れよ(よ)とい(い)って(って)さ(さ)わ(わ)ぎ(ぎ)ま(ま)した。けれど、なか(なか)には、自(じ)分(ぶん)にな(な)ん(なん)の関(かん)係(けい)も(も)ない(ない)で(で)き(き)ごと(と)とい(い)わ(わ)ぬ(ぬ)ば(ば)か(か)り、⑤ふ(ふ)た(た)び(び)見(み)あ(あ)げ(げ)よう(よう)と(と)も(も)せ(せ)ず(ず)、さ(さ)っ(っ)さ(さ)と(と)行(い)く(く)も(も)あ(あ)り(り)ま(ま)した。

お(お)が(が)わ(わ)み(めい)み(み)ち(ち)う(う)え(え)み(み)は(は)なし(なし)
(小川(小川)未明(未明)「道(道)の上(上)で見た(見た)話(話)」)

(注意) *1 露店 = 道端や寺社の境内で、ござなどの上に品物を並べて売る店

*2 色彩 = いろどりや色合い

*3 余地 = 事をなしたり考えたりすることができるだけのゆとり

*4 おりおり = ときどき

*5 突風 = とつぜんふき出す強い風

① 下線部①「こうしている」について、これは何をなにしているときですか。
正しいものをア～オからえらびなさい。

ア. 露店ろてんの番ばんをしているとき

イ. 絵えをかいているとき

ウ. 色彩しきさいなどを注意ちゅういしているとき

エ. 空そらが地上ちじょうへひくくたれさがっているとき

オ. からっとよく晴はれているとき

② 下線部②「ここ」について、この場所ばしょはどこですか。正しいものを、
ア～オからえらびなさい。

ア. 坂さかの上うえの空そら

イ. 地上ちじょう

ウ. 坂下さかしたの露店ろてん

エ. 木立こだち

オ. 海うみ

③ 下線部③「^{かせんぶ}きもちがおちつかなかった」について、どうして^ききもちがおちつかなかったのですか。正しいものをア～オから^{えら}えらびなさい。

ア. からっとよく^は晴れていたから。

イ. ^{かぜ}風がすなぼこりをあげておそいかかるから。

ウ. ^{なつ}夏のはじめにはよくある^{げんしょう}現象だから。

エ. ^{まち}町や^{こだ}木立ちなどをかくすから。

オ. わかい^{おんな}女が店の^{みせ}前で^{まえ}せっけんを^み見っていたから。

④ 下線部④「くるりくるりと」について、これは何のようすを^{あらわ}表していることばですか。正しいものをア～オから^{えら}えらびなさい。

ア. すなぼこりがあがるようす。

イ. わかい^{おんな}女が^みせっけんを^み見ているようす。

ウ. ^ひ日が^とさが^と飛んでいくようす。

エ. ^{いと}糸が^き切れた^{ふうせんだま}風船玉のようす。

オ. ^{とお}通りが^{ひとびと}かった人々が^{うへ}上を^み見^あ上げるようす。

⑤ 下線部⑤「ふたたび見あげようともせず、さっさと行くものもありました」とありますが、この理由として読みとれるものをア～オから選びなさい。

ア. その日はからっとよく晴れていたから。

イ. 風がすなほこりをあげておそいかかるから。

ウ. 風船玉のようにうすべに色をして美しかったから。

エ. 絵をかいてみたいという気がおこったから。

オ. 自分になんの関係もないできごととおもったから。