

2025年度入学生
入学前学習課題

高校名	
氏名	



びわこ学院大学

教育福祉学部 スポーツ教育学科

ステップ 1	日付：
--------	-----

1. 下記の運動種目からあなたの得意な運動種目、苦手な運動種目を挙げなさい。下記に該当する運動種目がない場合は、該当する種目名を具体的に挙げなさい。

得意運動種目	苦手運動種目

<例>

- ・器械運動：「マット運動」, 「鉄棒運動」, 「平均台運動」, 「跳び箱運動」
- ・陸上競技：「短距離走」, 「長距離走」, 「幅跳び」, 「高跳び」, 「砲丸投」, 「槍投」, 「ハンマー投」
- ・水泳：「クロール」, 「平泳ぎ」, 「背泳ぎ」, 「バタフライ」
- ・球技：「バスケットボール」, 「ハンドボール」, 「サッカー」, 「卓球」, 「ラグビー」, 「バレーボール」, 「テニス」, 「バドミントン」, 「ソフトボール」
- ・武道：「柔道」 「剣道」
- ・ダンス：「創作ダンス」, 「フォークダンス」, 「現代的なリズムのダンス」
- ・上記以外のもの

2. 「1」で挙げた得意種目、苦手種目は、どのような原因・きっかけで自分にとって得意・苦手となったのですか？得意・苦手となった理由や、そのきっかけとなった出来ごとなどを考えなさい。

得意になった理由・きっかけ	苦手になった理由・きっかけ

3. 「2」で挙げた得意な理由を更に伸ばし、また苦手な理由を克服していくには、今後、自分にとってどのような事が必要になってくるか、考えてみましょう。

得意理由を伸ばす為に必要なこと	苦手理由を克服する為に必要なこと

1. 次の文の下線部の読み方を書きなさい。答えは（ ）に書くこと。

- ① 他社と提携して競争力を高める。 ()
② 平和を願い、記念碑を建設する。 ()
③ 冷たい水でのどを潤した。 ()

2. 次の文の下線部のカタカナを漢字になおしなさい。答えは（ ）に書くこと。

- ① 医師団はサイゼンを尽くした。 ()
② 切り立ったキョウコクを歩く。 ()
③ キセイ服だが彼によく似合った。 ()

3. 以下の文章問題を解きなさい。なお、式の欄と四角の点線部分に解き方も書くこと。

- ① 子どもが 16 人、1 列に並んでいます。ことねさんの前に 7 人います。ことねさんの後ろには何人いますか？

【式】

【図】

【答え】

- ② えりさんは山道を 5 時間 10 分歩きました。山を登るのに歩いた時間は 2 時間 50 分です。山をくだるのに歩いた時間は何時間何分ですか。

【式】

【図】

【答え】

- ③ 1 枚の画用紙からカードが 8 枚作れます。45 枚のカードを作るには画用紙は何枚いりますか。

【式】

【図】

【答え】

1. 次の文の下線部の読み方を書きなさい。答えは（ ）に書くこと。

④ 大きな魚を釣り上げて悦に入る。 ()

⑤ 相手の顔をじっと凝視した。 ()

⑥ 過信が身を滅ぼすこともある。 ()

2. 次の文の下線部のカタカナを漢字になおしなさい。答えは（ ）に書くこと。

④ 役所でスイ納係をしている。 ()

⑤ 花壇の土に腐ヨウ土を混ぜる。 ()

⑥ 一家の財布のひもをニギる。 ()

3. ルールに従って、スタートからゴールまで線で結びましょう。

スタート

ゴール

【ルール】

- ① スタートからゴールまでの道順を記入します。
- ② 「びわっぷる」のいるマスは通れません。
- ③ 「びわっぷる」のいないすべてのマスを通らなければなりません。
- ④ 同じマスを2回以上通ってはけません。
- ⑤ 進める方向は縦と横だけで、ななめには進めません。

⚠️ ルール③
すべてのマスを通るようにしましょう。

① スタート

ゴール

② スタート

ゴール

ステップ 4	日付：
--------	-----

1. 次の文の下線部の読み方を書きなさい。答えは () に書くこと。

- ⑦ 光栄にも宴席に招かれた。 ()
- ⑧ 新商品の開発を企てている。 ()
- ⑨ 異業種への進出を企図する。 ()

2. 次の文の下線部のカタカナを漢字になおしなさい。答えは () に書くこと。

- ⑦ 最高気温はセッシ三十度だ。 ()
- ⑧ 起きたらネグセがついていた。 ()
- ⑨ ネバられて根負けしてしまう。 ()

3. P、Q、R、S の 4 人で徒競走をした。4 人の順番について、次のことがわかっている。

I) 同着はなかった II) S は Q の次だった III) 1 着は R ではない

① 次の推論ア、イ、ウのうち、必ずしも誤りとはいえないものはどれか。A～H の中から選びなさい。

ア. Q は 1 番だった イ. P は 2 番だった ウ. R は 3 番だった

A	アだけ	E	アとウの両方
B	イだけ	F	イとウの両方
C	ウだけ	G	アとイとウのすべて
D	アとイの両方	H	ア、イ、ウのいずれも誤り

② 最も少ない情報で 4 人の順番がすべてわかるためには、I) から III) の情報の他に、次のカ、キ、クのうちどれが加わればよいか。A～H の中から選びなさい。

カ. 4 番は R ではなかった キ. R は Q より先だった ク. P は R より先だった

A	カだけ	E	カとクの両方
B	キだけ	F	キとクの両方
C	クだけ	G	カとキとクのすべて
D	カとキの両方	H	カ、キ、クのすべてが加わってもわからない

