進路たより

Now is the time to come to Know what you are !



高校最後の夏休みも終わりました。充実した夏でしたか?進路指導室には、進路相談や進路資料の閲覧、面接や小論文の指導を受けるために、毎日多くの3年生が来室してくれました。 さて、2学期が始まりました。就職を希望する人は就職試験が9月16日から始まります。

進学を志望する人も、総合型選抜入試や学校推薦型入試などの手続きが始まる気の抜けない時期となりました。悔いを残さないように全力で取り組んでください。個々の進路実現のためには、今まで以上に生徒と教員の連携を強化し、密に情報を共有する必要があります。頑張りましょう。

ところで皆さんは、なぜ入社試験や入学試験に面接があるのか、考えたことがありますか。 また、どんなことが問われるのか知っていますか。面接では、服装・態度・言葉遣いなどの外 面的なことから積極性や協調性などの内面的なことにいたるまで、筆記試験だけではわから ないその個人のアイデンティティが問われます。

面接は、直前にあわててよそ行きの自分をつくっても必ずほころびが出て不本意な結果になってしまいます。上手く話そうとするのではなく、あなたの思いや良いところをあなたの言葉で誠実に表現することが肝心です。自分の受ける試験の日程や実施方法などを確認し、また面接ルーブリックをよく読んで対策をしてください。

★ 3年生 全職員による面接指導 ★

- 〇日 程
 - 実施日 8月31日(木) 12:40 ~ 15:40
- 〇 面接指導の方法
 - 1班5名の集団模擬面接で行います。
 - ・各HRを控え室として本館2階の2年生の教室で行います。
 - 結果が一定の基準以下の場合は再指導となります。
- 事前に準備すること
 - 面接準備ノートを活用し、少なくとも1ページ目の「必須項目」は必ず言えるようにしておくこと。
 - 面接ルーブリックを熟読し、面接に備えること。
- 〇 当日の流れ
 - 待ち時間に「身だしなみチェックシート」を使い友達と服装などを見直しましょう。
 - 面接準備ノートの持ち込みは不可です。
 - 面接から帰ってきたら直ぐに「自己反省表」を記入しましょう。
 - 残りの時間は「SP」の練習問題」に取り組んでください。

当面の日程(3年生)

	○→進路室利用可 令和5年度 2学期始業式からの日程								
月	日時		進路関係	学校の動き	締め切り等				
8月	30(水)	0	第3回指定校情報案内	始業式					
	31(木)	0		全職員による面接指導					
	1(金)	0	進学(総合型選抜出願開始)						
	4(月)	0		第3回実践小論文リライト					
	5(火)	0	企業の就職採用試験応募書類受付開始						
	6(水)	0		進路先別講話(予定)					
	9(土)	0		第2回看護医療模試					
	9月上旬 大学入学共通テスト 案内配布 (予定)								
9月	11(月)	0	第1回四大・短大指定校・推薦枠校 申込締切		担任→進路への提出締切(16時)				
ЭH	13(水)	放課後×	第1回四大・短大指定校 申込締切説明会 15:45						
			第1回四大・短大指定校・推薦枠校 校内選考試験(作文)						
	14(木)	放課後×	第1回四大・短大指定校・推薦枠校 校内選考試験(面接)						
	15(金)	放課後×	第1回四大・短大指定校・推薦枠校 校内選考試験(面接)						
	16(土)	×	就職採用試験開始						
	19(火)	放課後×	第1回四大・短大指定校・推薦枠校 校内選考試験(面接)						
	22(金)	0	第1回四大・短大指定校・推薦枠校 校内選考会議						

~就職志望の生徒と保護者の方へ:個人情報の収集・使用・管理について~

生徒の就職活動に際し、以下のように個人情報を収集・使用、もしくは予定しています。 ①求人情報提供サイト"handy 進路指導室"利用開始手続きに係る G.mail アドレスの登録 ②志望する事業所への応募に係る学校作成の調査書および本人作成の履歴書の送付

これらに含まれている個人情報は、上記サイトへの登録手続き、または志望する事業所への応募以外には使用しません。また、本人の同意なく第三者に個人情報を提供することもありません。取得した個人情報は管理責任者を定め、紛失や漏洩などが発生しないよう管理を徹底します。

-般常識(Common knowledge)を身につけよう!

いよいよ9月16日(土)に高校生の就職試験がスタート。それぞれの企業でそれぞれの入 社試験が行なわれますが、面接とともに一般常識問題を課す企業も少なくありません。一般常 識の試験は学校の試験のように範囲があるわけではありませんので、できるだけ多くの問題に 当たって慣れておく必要があります。

	今日は、これまでに出題された問題などを紹介します。解けない問題や間違えた問題は、必 確認してください。解答は次号で発表します。
•	1. 次の □ に共通の漢字をあてはめて四文字熟語を完成し、読みも答えなさい。 ① □画□賛 ()読み ② □信□疑 ()読み ③ □材□所 ()読み ④ □体□命 ()読み ⑤ □業□得 ()読み
4	2. 次の()に漢字一文字を入れて、故事成語を完成しなさい。 ① 蛍雪の() ② 塞翁が() ③ 漁夫の() ④ 他山の() ⑤ 背水の()
(3. 次の熟語の対義語を語群から選びなさい。① 複雑② 生産③ 需要④ 肉体⑤ 模倣⑥ 歴然【 支給、供給、消費、費用、素朴、精神、単純、漠然、創造、多様 】
2	4. 次の言葉の尊敬語·謙譲語を書きなさい。 ① 食べる (尊敬語:)(謙譲語:) ② 言う (尊敬語:)(謙譲語:) ③ 見る (尊敬語:)(謙譲語:)
į	5. 400 円のケーキを作るのに、材料費 180 円、人件費 30 円、光熱費 50 円かかった。利益率は何%になりますか。
(6. 2次方程式 x ² +2x+b = 0 の2つの解のうち1つが1の場合、bの値と残りの解を求めなさい。
	7. () に適切な語句を入れなさい。
	① No pain, no gain. ② It's no use crying over spilt milk.
	③ Too many cooks spoil the broth. ④ Lookers-on see most of the game. ア. 船頭多くして船山に登る イ. 覆水盆に返らず
	ア、

<知っておきたい諺・格言・・・日本語編、英語編>

1)	A bird in the hand is worth two in the bush.	1)	手の中の一羽の鳥は藪の中にいる二羽の値打ちがある。明日の百より今日の五十。
2)	A drowning man will catch at a straw.	2)	溺れる者は藁をもつかむ。
3)	A friend in need is a friend indeed.	3)	まさかの時の友こそ真の友。
4)	All is not gold that glitters. / All that glitters is not gold.	4)	輝くものすべて必ずしも金にあらず。
5)	All work and no play makes Jack a dull boy.	5)	勉強ばかりさせて遊ばないと子供はばかになる。よく遊びよく学べ。
6)	A rolling stone gathers no moss.	6)	転石苔を生せず。*イギリスとアメリカでは意味が反対になる。
7)	A watched pot never boils.	7)	見つめられる鍋は煮え立たない。待つ身のながさ。
8)	Birds of a feather flock together.	8)	同じ色の羽を持つ鳥は群れをなす。類は友を呼ぶ。
9)	Don't count your chickens before they are hatched.	9)	卵が帰らぬ前から雛の数をかぞえるな。取らぬ狸の皮算用。
10)	Do in Rome as the Romans do. / When in Rome, do as the Romans do.	10)	郷に入っては郷に従え。その地の風習を重んじよ。
11)	Don't (Never) put off till tomorrow what you can do today.	11)	今日できることを明日まで延ばすな。
12)	Everybody's business is nobody's business.	12)	皆の仕事はだれの仕事でもない。共同責任は無責任。
13)	Heaven helps those who help themselves.	13)	天は自ら助くる者を助く。
14)	Honesty is the best policy.	14)	正直は最良の策。
15)	Hunger is the best sauce.	15)	空腹は最良の調味料。空腹にまずいものなし。
16)	It is no use crying over spilt milk.	16)	こぼれたミルクのことで嘆いても無駄だ。覆水盆に返らず。
17)	It never rains but it pours.	17)	降れば必ずどしゃ降り。泣き面に蜂。
18)	Look before you leap.	18)	跳ぶ前に見よ。転ばぬ先の杖。石橋は叩いて渡れ。
19)	Make hay while the sun shines.	19)	陽の照るうちに干草を作れ。好機を逸すべからず。
20)	Necessity is the mother of invention.	20)	必要は発明の母。

〈A Trivia Quiz 1〉 → 熱中症対策で冷やすと効果的な部位はどこ?

首、脇の下、股の付け根など大きな血管が通っている部位を冷やす方法が知られていますが、より手軽で日常的にできる熱中症対策法として最近注目されているのが「手のひら冷却法」です。専門的な言葉では「手掌冷却法(しゅしょうれいきゃくほう)」と言います。

まだまだ残暑が続く中あなたも試してみてはいかがでしょう?







