

サクラ咲く日まで

就職について

札幌新卒応援ハローワーク（以前、「ヤングハローワーク」といわれていた機関です。）を通して、職業紹介を受けるには、下記の流れで就職活動をすすめます。

第1回進路希望調査を通じて、現時点での就職希望者を把握する予定です。

なお、ここ数年、中学生の就職（縁故就職を除く。）については、大変厳しくなっております。

【6月】求人受理開始

事業所が新規中卒者を採用する場合には、事業所と生徒が縁故関係にある等の場合を除き、所定の用紙（求人票）を使用しハローワークに求人の申込みを行わなければなりません。求人の受理は、6月1日から開始されております。

- ☛ 事業所側の話で生徒には関係ありません。

【10月～11月】就職希望の有無の実施調査

この頃に中学校に就職希望者がいるかどうかの調査用紙が届きます。そして、就職希望の生徒がいると回答した中学校へは求人情報が提供されます。

- ☛ この段階で、就職希望者を0人と報告した中学校へは求人情報は届きません。そこで、家庭の事情等、やむを得ない場合は仕方ありませんが、就職希望者はこの時期までにその意思をかためてください。

【11月～12月】ハローワーク職員による職業相談の実施

札幌新卒応援ハローワーク、ハローワークの職員が中学校を訪問し、就職希望生徒と個別に就職相談を実施します。

【12月】求人への応募、選考試験の開始

求人事業所への応募手続きは、次のような流れとなります。

①職業相談票の作成・提出

職業相談票とは、一般的に「履歴書」といわれている書類です。この書類を札幌新卒ハローワークへ提出します。

②生徒の紹介

札幌新卒応援ハローワークでは、提出された職業相談票に紹介状を添付し、求人事業所に送付します。

③選考試験の実施

- ④採否結果 ☛ 選考の結果は事業所から中学校に連絡されます。

※本日、「学力テスト出題課程表」を生徒配布しましたが、裏面にも印刷しておきます！

令和4年度 中3学力テスト出題課程表

北海道教育文化協会

※ 中3学力テスト第1回は、各教科とも「中1・2全期の内容」、第7・8回は、各教科とも「入試模擬テスト」として「中1・2・3全期の内容」から出題されます。回数の下(/)は発行日です。

国語科

内 容		2回 (6/17)	3回 (8/26)	4回 (総合A) (9/14)	5回 (総合B) (10/13)	6回 (総合C) (11/10)
言葉と文	漢字の読み書き					
	語句の意味・用法と熟語	○	○	○	○	○
文章の理解・鑑賞	詩・詩を含んだ文章	◎			◎	
	短歌・短歌を含んだ文章		◎			
	俳句・俳句を含んだ文章					◎
	物語・小説・戯曲	◎			◎	◎
	随筆・随想		◎	◎		
	古文・漢文			◎	◎	◎
話すこと 聞くこと	説明・解説・報道		◎		◎	
	論説・評論	◎		◎		◎
話すこと 聞くこと	話し合い・討論・発表等			◎		
文法	文の成分(主語・述語・修飾語・接続語・独立語)	○		○		
	語の性質とはたらき(主として自立語)		○			○
	語の性質とはたらき(主として付属語)				○	

● 古文・漢文については、解説文を含めた出題もある。

理科

内 容		2回 (6/17)	3回 (8/26)	4回 (総合A) (9/14)	5回 (総合B) (10/13)	6回 (総合C) (11/10)
第1分野	身の回りの物質	○		○		○
	身近な物理現象【追加】2力のつり合い【省略】圧力	○		○		○
	化学変化と原子・分子	○	○	○	○	○
	電流とその利用		○	○	○	○
	化学変化とイオン		○注1	○	○	
	運動とエネルギー					○注2
科学技術と人間						
第2分野	植物の生活と種類 【追加】動物の分類【省略】葉・茎・根のつくりと働き	○		○	○	○
	大地の成り立ちと変化	○			○	○
	生物の体のつくりと働き	○	○	○	○	○
	気象とその変化		○	○	○	○
	生命の連続性		○注1	○	○	○
	地球と宇宙					
自然と人間						

- 注1 3回の「化学変化とイオン」は、(東書)P11~28、P47~65、(教出)P6~23、P44~61、(啓林館)P108~141からの出題とする。「生命の連続性」は、(東書)P77~108、(教出)P68~105、(啓林館)P4~27からの出題とする。
- 注2 6回の「運動とエネルギー」は、(東書)P179、(教出)P247、(啓林館)P220までの出題とする。
- 7回は、(東書)単元5、(教出)単元5、(啓林館)環境「自然と人間」を除く。
- 7回の「地球と宇宙」は、(東書)P201~222、(教出)P126~151、(啓林館)P66~81からの出題とする。
- すでに学習した内容は、○印がなくても、総合的な問題の一部として出題されることがある。

英語科

学 習 内 容	2回 (6/17)	3回 (8/26)	4回 (総合A) (9/14)	5回 (総合B) (10/13)	6回 (総合C) (11/10)
進行形(疑問文、否定文を含む)	○		○		
未来(be going to ~, will ~)	○	○		○	
助動詞(can, may, must, should など)	○		○	○	○
give など+人+もの(SVOO)	○		○		
動名詞	○	○	○		
不定詞(名詞的用法、副詞的用法、形容詞的用法)	○	○		○	○
how(what) to ~, it - for ~ to ..., want ~ to ...		○	○	○	○
接続詞(and, or, that, when, if, because など)	○	○	○	○	○
比較(比較級・最上級・同等比較(as ~ as))	○		○		
受け身		○	○	○	○
現在完了形、現在完了進行形		○	○	○	○
let, help など+人など+動詞の原形		○	○	○	○
call など+人など+名詞, make など+人など+形容詞		○	○	○	○
間接疑問文			○	○	○
現在分詞/過去分詞の後置修飾			○	○	○
関係代名詞(主格)					○

- 7回は、「NEW HORIZON」P88、「ONE WORLD」P80、「Sunshine」P84までの出題とする。
- 「関係代名詞(目的格)」は7回以降に、「仮定法」は8回に出題される。
- すでに学習した内容は、○印がなくても出題されることがある。
- どの回にも聞き取りの問題(9~10分程度)を含む。

数学科

内 容		2回 (6/17)	3回 (8/26)	4回 (総合A) (9/14)	5回 (総合B) (10/13)	6回 (総合C) (11/10)
1年内容	正の数、負の数			○		○
	文字と式	○			○	
	方程式				○	○
	比例と反比例	○			○	
	平面図形			○		
	空間図形	○			○	
2年内容	資料の整理と活用			○		
	式の計算	○		○		
	連立方程式	○	○	○	○	
	1次関数	○	○	○	○	○
	平行と合同		○			○
	三角形と四角形	○	○	○	○	○
3年内容	確率	○	○		○	○
	データの分析・活用				○	
	式の計算			○	○	○
	平方根		○	○	○	○
	2次方程式			○注1	○	○
	関数 $y = ax^2$				○注2	○
類似な図形	相似な図形、平行線と線分の比、相似な図形の面積と体積					○注3
	円					
	三平方の定理					
	標本調査					

- 注1 4回は、「2次方程式」のうち、教出P93、啓林館P78、東書P84、学図P90までの出題とする。
- 注2 5回は、「関数 $y = ax^2$ 」のうち、教出P121、啓林館P109、東書P114、学図P118までの出題とする。
- 注3 6回は、「相似な図形」のうち、教出P149、啓林館P131、東書P138、学図P150までの出題とする。
- 7回は、「円」のうち、教出P187、啓林館P169、東書P176、学図P191までの出題とする。

社会科

内 容		2回 (6/17)	3回 (8/26)	4回 (総合A) (9/14)	5回 (総合B) (10/13)	6回 (総合C) (11/10)
地理的分野	世界のさまざまな地域			○		
	○世界の地域構成 ○人々の生活と環境 ○日本の地域構成 (東書)P5~42、P127~140 (教出)P11~40、P125~136					
	○世界の諸地域 (東書)P43~114 (教出)P41~111	○	○		○	○
日本のさまざまな地域	○世界からみた日本のすがた (東書)P141~176 (教出)P137~160	○		○		
	○日本の諸地域 ○身近な地域の調査 (東書)P177~ (教出)P161~	○	○		○	○
歴史的分野	○歴史のとらえ方 ○古代の日本 ○中世の日本 ○近世の日本 ○近代の日本 (帝国)P1~193 (東書)P5~194 (教出)P6~192	○	○	○	○	○
	○二度の世界大戦と日本 ※3年生で学習 ○現代の日本 (帝国)P194~ (東書)P195~ (教出)P193~			○	○	○
公 民 的 分 野	○私たちと現代社会 ○個人の尊重と日本国憲法 (東書)P6~45 (教出)P11~45 (日文)P6~45				○	○
	○人権保障・平和主義 ○国の政治(民主政治・政党・選挙) (東書)P46~89 (教出)P46~95 (日文)P46~87					○
分 野	○国の政治(国会・内閣・裁判所) ○地方自治 (東書)P90~126 (教出)P96~126 (日文)P88~121					○

- 7回の公民的分野は、東書P139、教出P135、日文P131までの出題とする。
- すでに学習した内容は、○印がなくても総合的な問題の一部として出題されることがある。