

令和2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。回数の下の(/)は発行日です。

国語科

内 容		2回 (6/18)	3回 (8/27)	4回 (総合A) (9/10)	5回 (総合B) (10/15)	6回 (総合C) (11/11)
ことば と文字	漢字の読み書き	○	○	○	○	○
	語句の意味・用法と熟語					
文章の 理解・鑑賞	韻文	◎			◎	
	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					◎
	散文(1)	◎			◎	◎
散文(2)	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	◎		◎		◎
文 法	話し合い・討論・発表等			◎		
	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 (6/18)	3回 (8/27)	4回 (総合A) (9/10)	5回 (総合B) (10/15)	6回 (総合C) (11/11)
1	身の回りの物質	○		○		○
	身近な物理現象	○		○	○	
	化学変化と原子・分子	○	○		○	○
分野	電流とその利用		○	○		○
	化学変化とイオン		○	○		
	運動とエネルギー					○注
	科学技術と人間					
2	植物の生活と種類	○		○	○	
	大地の成り立ちと変化	○			○	○
	動物の生活と生物の変遷	○	○	○		○
分野	気象とその変化		○	○	○	
	生命の連続性		○		○	○
	地球と宇宙					
	自然と人間					

● 注 6回の「運動とエネルギー」は、(東書)P157、(教出)P95、(啓林館)P180までの出題とする。
 ● 7回は、(東書)単元5、(教出)単元6・7、(啓林館)環境「自然と人間」を除く。
 ● 7回の「地球と宇宙」は、(東書)P192~206、(教出)P154~171、(啓林館)P50~62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 (6/18)	3回 (8/27)	4回 (総合A) (9/10)	5回 (総合B) (10/15)	6回 (総合C) (11/11)
前置詞(時・場所など)		○	○		○	
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)		○	○	○	○	○
形容詞・副詞		○			○	
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 ...					○	○
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			○	○	○	○
call, make + 人など + 名詞・形容詞					○	○
間接疑問文						○
現在分詞/過去分詞の後置修飾						○

● 7回は、(NEW HORIZON) P95、(ONE WORLD) P71、(Sunshine) P71までの出題とする。
 ● 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

題 材		2回 (6/18)	3回 (8/27)	4回 (総合A) (9/10)	5回 (総合B) (10/15)	6回 (総合C) (11/11)
1 年 の 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 の 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 の 内 容	確率	○	○		○	○
	式の計算		○	○	○	○
	平方根		○	○	○	○
	2次方程式			○注1	○	○
	関数 $y = ax^2$				○注2	○
	相似な図形					○注3
標 本 調 査	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P86、啓林館P76、東書P80、学図P89までの出題とする。
 ● 注2 5回は、「関数 $y = ax^2$ 」のうち、教出P114、啓林館P105、東書はP108、学図P116までの出題とする。
 ● 注3 6回は、「相似な図形」のうち、教出P144、啓林館はP125、東書P134、学図P148までの出題とする。
 ● 7回は、円の前半までとし、教出P184、啓林館P163、東書P169、学図P183までの出題とする。

社会科

内 容		2回 (6/18)	3回 (8/27)	4回 (総合A) (9/10)	5回 (総合B) (10/15)	6回 (総合C) (11/11)
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 (東書)P5~42 (教出)P11~40					
	○世界の諸地域 (東書)P43~114 (教出)P41~111	○	○		○	○
歴史的分 野	日本のさまざまな地域	○			○	
	○日本の地域構成 ○世界からみた日本のすがた (東書)P127~176 (教出)P125~160					
	○日本の諸地域 ○身近な地域の調査 (東書)P177~ (教出)P161~	○	○	○	○	○
公 民 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~		○	○	○	○
	○わたしたちと現代社会 ○人間の尊重と日本国憲法 (帝国)P1~41 (東書)P5~43 (教出)P11~41			○	○	○
分 野	○人権保障 ○国の政治(以下のページまで) (帝国)P42~69 (東書)P44~83 (教出)P42~81				○	○
	○国の政治 ○地方自治 (帝国)P70~102 (東書)P84~116 (教出)P82~116					○

● 7回の公民的分野は、帝国P119、東書P127、教出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。