

夏期講習会前 各種イベント

講座名	対象学年	実施日	実施時間	科目
夏の3Times (3回まで無料体験にご招待)	小1～小6	7月中の平日すべて	体験したい授業の曜日・時間帯によって異なりますので、一度本部までお問い合わせください。 ※過去講習会時に体験で利用された方は対象外となりますのでご了承ください。	全教科
小3 プレ・トライアルテスト	小3	7/16(火)～7/19(金)	通常授業にて実施 ※難度の高いトライアルテストに向けた練習をします!	国語・算数
小4 語い力王決定戦	小4	6/22(土)	13:00～13:40 ※1位～3位まで景品あり	国語
小5 世界の国と首都王決定戦	小5	6/22(土)	13:50～14:30 ※1位～3位まで景品あり	社会
小6 偉人王決定戦	小6	6/22(土)	14:40～15:20 ※1位～3位まで景品あり	社会
中学部7時間耐久勉強会	中1～3	7/13(土)	13:00～21:00(予定) ※1時間夕食休憩含む(中3生は10:00～17:00)	全教科
夏期入試特訓講座	中3	7/13(土)・7/14(日)	7/13(土) 10:00～16:50 7/14(日) 10:00～12:50	国・数・英
南北オープン模試	中3	7/21(日)	09:00～13:15 ※受験会場は平岡中央教室となります。	全教科

夏期講習会 テストスケジュール一覧

トライアルテスト・南北OP・判定模試			北海道学力コンクール		
小3・小4	7月20日	13:00～14:20	小3・小4	8月11日	14:00～15:20
小5・小6		15:00～16:20	小5・小6ー2科		15:40～16:50
中1		18:00～21:30	小学生ー5科		15:40～18:25
中2		18:00～21:30	中1	8月10日	09:00～12:50
中3	7月21日	09:00～13:15	中2		13:10～17:00
中3	8月3日	12:45～17:00	中3	8月11日	09:00～13:30



こっちがトライアルテストの
日程だよー♪
道コンより少し難しいから
早めに勉強しておこう!!



ニスコラム

中学1年生から高校受験は始まっている?!

内申点 内訳 315点満点	中3内申点 135点(評定合計×3)	全体の約 57% !!
	中2内申点 90点(評定合計×2)	
	中1内申点 90点(評定合計×2)	

中1・中2の成績が内申点全体の半分以上を占めています。中3から頑張っても志望校に合格できる確率は大幅に下がってしまいます。

各公立高校の合格者における内申点平均			
札幌南	305 (Aランクの中)	札幌月寒	288 (Bランクの上)
札幌北	305 (Aランクの中)	北広島	282 (Bランクの下)
札幌西	299 (Aランクの下)	札幌啓成(理数)	277 (Bランクの下)
札幌東	301 (Aランクの下)	札幌啓成(普通)	266 (Cランクの上)
札幌国際情報(普通)	298 (Aランクの下)	市立清田(普通)	265 (Cランクの上)
市立旭丘(普通)	295 (Bランクの上)	市立清田(グローバル)	260 (Cランクの中)
市立旭丘(データサイエンス)	288 (Bランクの上)	大森	243 (Dランクの中)

※2023年度公立入試における数値(道コン事務局調べ)

～ 入試の合否は『内申点』 + 『当日点』 で決まる! ～

皆さんは『内申点』という言葉はご存知でしょうか?上の表のように、通信簿に記載されている評定から算出される得点のことです。これが入試に必要なランクを決めてくれます。ご覧の通り、中1・2のときの成績でなんと半分以上が決まってしまうのです。何が言いたいかというと、入試はすでに始まっているということです。昨年度の北海道公立高校入試も、非常に難度の高い問題が多く出題されました。道内平均点も過去3年で最低ではないかと言われています。受験当日の試験の難度によって、『当日点』は変動してしまいます。ですが、この『内申点』は試験当日の試験問題の難度の影響を受けません。つまり、高い『内申点』を持って高校入試に臨めば、当日の試験問題の難度が上がって得点できなかったとしても、その失敗をカバーできる可能性が上がるのです。ニスコ進学スクールでは、入試対策も勿論ですが、この『内申点』を上げるための定期対策も妥協しません。主要5教科+副教科4科目の対策も万全です。そして、これらの対策はすべて御月謝の中で実施しておりますので、一切の追加料金はいただきません。これがニスコの強みです。

さらに、『当日点』の得点力もニスコの強さの1つです。これは早くからたくさんの入試傾向の問題に触れることで得られる『経験』に裏付けられていると考えています。また全講師がプロであるため、難度の高い問題への明瞭なアプローチ法を、その場で得ら