



札幌練成会 見晴台教室

学カアップの波に乗れ!!

2025
夏期講習会

初参加特典

練成会の講習会受講が初めての方は
夏期講習会が
正規受講料の**半額**

※早期特典との併用はありません。

早期特典

7月5日(土)までの
お申し込みで

夏期講習会 正規受講料より

中学生》5,500円(税込) 割引

小学生》3,300円(税込) 割引

※小5 適性検査対策コースは1,650円(税込)割引

同時入会特典 7/25(金)までの同時入会なら

1 入会金〔11,000円(税込)〕免除!! 2 入会月 授業料半額!! 3 諸費用〔中学生 10,000円(税込) 小学生 5,000円(税込)〕割引!!



講習前に
まずはここから!

夏の無料イベント



講習説明会

【小・中学生と保護者さま 対象】

最新の入試状況や合格を勝ち取る勉強法など、役立つ教育情報を提供します。また、練成会の指導方針や学習システムも詳しく説明します。

日程

- ① 6/28(土) 14:00~15:00
- ② 7/5(土) 11:00~12:00
- ③ 7/12(土) 14:00~15:00

会場

見晴台教室にて実施

※保護者さまのみのご参加、個別での説明会も可能です。ご希望の方は
お申し込み時にその旨をお伝えください。



道コン攻略ゼミ

【中学2年生の生徒さん 対象】

本ゼミは、道コン事務局の正式な許諾を得て、過去の北海道学力コンクールの問題を厳選し、演習と丁寧な解説を行います。約1か月後に迫る本番に備え、現時点での課題を明確にし、弱点を的確に補強することが目的です。ぜひご参加ください!

日程

6/29(日) 17:00-18:40

会場

見晴台教室

※塾生は申込不要です。

●申込方法・・・【実施日の前日まで】にお申込みください!

- ① 右の二次元コードから練成会のホームページの
【道コン攻略ゼミ 申込フォーム】に接続してください。
- ② 参加希望教室を選択し、必要事項の入力をお願いします。



札幌練成会

お申し込み・お問い合わせは

TEL (011) 707-5555 または
ホームページへ



見晴台教室の夏期講習会について

講習会の費用

夏期講習会は7/5(土)までのお申込みで**特別費用**になります!

中3(選抜・練成)	中1・2(練成)	小5・6(練成)	小4(練成)	小1~3(パーソナルस्टディ/KIWAMIAAA+)
国・数・社・理・英の指導+テスト2回 冬休み中の15日間	国・数・社・理・英の指導+テスト2回 冬休み中の10日間	国・算・社・理の指導+テスト2回 冬休み中の8日間	国・算の指導+テスト2回 冬休み中の6日間	3日間+テスト1日 国算いずれかの 苦手単元克服へ/図形・数の問題に 特化した力を鍛える
[正規受講料]47,850 円のところ	[正規受講料]33,000 円のところ	[正規受講料]19,800 円のところ	[正規受講料]12,650 円のところ	[正規受講料]8,250 円のところ
初参加特典 24,200 円(税込)	初参加特典 16,500 円(税込)	初参加特典 10,175 円(税込)	初参加特典 6,325 円(税込)	初参加特典 4,125 円(税込)
早期特典 42,900 円(税込)	早期特典 27,500 円(税込)	早期特典 17,050 円(税込)	早期特典 9,350 円(税込)	早期特典 4,950 円(税込)

※受講料にはテスト代・教材費が含まれています。※定員になる場合がございます。お早めにお申し込みください。

見晴台教室		7月													8月												
学年・コース	時間帯	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水
小1~3パーソナルスティ	13:45~14:45			1 学期 通常 授業					●		●	●			道												
小1~3KIWAMI AAA+	13:45~14:45								●		●	●			道												
小4練成	10:15~12:25		診						●		●	●		●	道									返			
小5練成	13:45~15:55		診												●	●	●		●				道			●	
小6練成	10:15~12:25		診												●	●	●		●	●	●		道			●	
中1練成	17:00~19:40		診						●		●			●	●		●		●			●	道			●	
中2練成	17:00~19:40		診							●		●			●		●		●			●	道			●	
中3選抜	10:00~12:40		診						●		●			●	●	●	●	●	●			●	道			●	
中3練成	13:30~16:10		診						●	●		●		●	●	●	●	●			●	●	道			●	

【特記】 診⇒夏期実力診断テスト 道⇒小123: Kidsコンクール 小456: 小学生学力コンクール 中学生: 北海道学力コンクール
返⇒14:30~14:50 ※答案返却日(「返」なしのクラスは授業内で答案を返却します。) ※6/23(月)時点での予定です。

【小4~中3 診断テスト】

小4	7/20(日)	10:00~11:30	中1	7/20(日)	13:30~17:00
小5	7/20(日)	10:00~12:30	中2	7/20(日)	17:30~21:00
小6	7/20(日)	10:00~12:30	中3	7/19(土)	14:00~17:40

【小1~中3 学力コンクール】

小1-4	8/1(金)	9:30~10:50	中1	8/10(日)	10:00~14:10	※要昼食
小5	8/9(土)	9:30~12:40	中2	8/10(日)	15:10~19:10	
小6	8/9(土)	9:30~12:40	中3	8/11(月)	10:00~15:10	※要昼食



KIWAMI AAA+



小1~小6対象「算数脳・図形脳」を伸ばすのは、小学生の今!

KIWAMI AAA+ 紹介ムービー

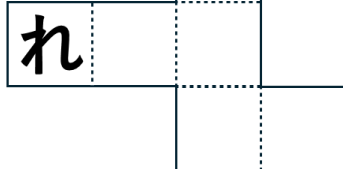


動画で チェック!!

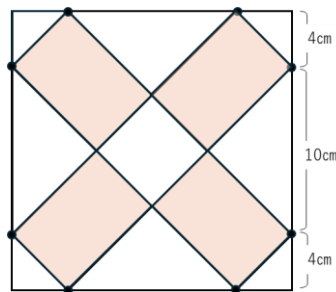


進級していくと、こんな問題も解けるようになります! キミはできるかな? ~『図形の極』で学習する内容から問題! ~

Q1 立方体の外がわの面に「れんせ」とかきいれました。
この立方体をひらいたとき、それぞれの文字は
どこにかいてありますか。文字の向きにも注意して
展開図にかきいれなさい。



Q2 下の図のように、正方形の各辺を、4cm、10cm、4cmに分
ける点があります。色をつけた部分の面積を求めなさい。



ヒント

面積とは「広さ」のこと。
1 辺が 1cm の正方形の広さが
1cm² (1 へいほうセンチメートル)。

三角形の面積は 底辺×高さ÷2
正方形の面積は 1 辺×1 辺
だったね。

2025年
練成会グループ合格実績

札幌南/130名 札幌北/137名 札幌西/121名 札幌東/129名
その他、中堅上位高校・中学受験合格者も多数輩出しています



札幌練成会

お申し込み・お問い合わせは

TEL(011)707-5555 または
ホームページへ

◇見晴台教室◇

