

# 集団指導 小1生 ▶ 中3生 夏期講習

**超割** **6/30**(日)までにお申込みの方は  
 【中1～中3】**受講料 5,500円割引!** ※一部対象外のコースがございます。

はじめて **割引!** さらに! 当会の授業をはじめて受講される方は  
**超割後の受講料** から さらに **半額!**

【募集要項】 ※中学受験コースに超割・はじめて割引はございません。 ※FD：フォローデイ ※受講料は、教材費・テスト代全てを含む総額です。

## ●【小4・小5・小6】中学受験を目指す方の実戦力養成コース!

▶ 附属中・難関私立中を目指すキミに!

学年	コース	指導形態			日数 (オンライン含)	うち 個別指導	指導教科
		指導講数	テスト	FD			
小4	中学受験	20講	3日	1日	9日間	-	国算
小5	中学受験	32講	3日	1日	12日間		国算社理
小6	難関私立中・附属中受験	36講	3日	1日	13日間		国算社理

▶ 開成中に特化した「適性検査」対策&「グループ活動」特訓

学年	コース	指導講数	日数	指導時間(1時限40分)
小4	開成中受験	12講+グループ活動	4日間	1日2教科4時限
小5・6	開成中受験	12講+開グ+テスト	5日間	1日2教科4時限

※開成中受験コースは、他のコースと同時受講が可能です。(中学受験コース・SAPIXコース・個別指導コース)  
 ※全学年『グループ活動特訓』も含まれています。適性検査だけでなく、二次検査を意識した対策となります。  
 ※小5・小6はテスト「適性検査模試」を実施します。

## ●【中1・中2・中3】公立高入試に向けた「真の合格力」育成!

▶ トップ高合格を目指す「プレミア」「南北トップ高受験」クラスも開講。

学年	コース	指導形態			日数 (オンライン含)	指導 教科
		指導講数	テスト	FD		
中1・2	公立高受験	36講	2日	1日	12日間	入試 5教科
	南北・トップ高受験	40講	3日	1日	14日間	
	プレミア	40講	3日	1日	14日間	
中3	公立高受験	48講	2日	1日	15日間	入試 5教科
	南北・トップ高受験	52講	3日	1日	17日間	
	プレミア	52講	3日	1日	17日間	

=====

中学受験SAPIX・高校生 の夏期講習はお問い合わせください。

# ●夏期講習と合わせて受講で さらに **POWER UP!**

▶**中1・中2 新学力特訓** ~今の公立高入試に求められる「思考力」「表現力」「判断力」を徹底演習。

学年	特訓講座名	指導日数	指導時限 (1時限40分)
中1・2	新学力特訓	授業3日	全12時限 (リスニング含む)

▶**中3 学テABC特訓講座** ~9月から実施される学力テスト総合ABCの傾向に沿った攻略講座。

さらに **スーパー特訓講座「学テABC特訓講座+新学力特訓」 = 新学力特訓プログラム** も開講!

学年	特訓講座名	指導日数	指導時限 (1時限40分)
中3	学テ特訓講座+リスニング	授業4日	学テ対策24時限+リスニング4時限
	新学力特訓プログラム	授業7日+テスト	学テ対策24時限+リスニング4時限+新学力特訓12時限

**中3受験生を全力応援! 他塾生大歓迎! はじめて割特典もございます!!**

## ●【小1・小2・小3】 ~「英才コース」も札幌駅前通会場で開講します。

学年	コース	実施会場時間	指導日程
小1~3	キッズぐんぐん	【西本部】 小1~小3: 11:00-12:00	60分間×4日間 7/30・31・8/1・9 予定(3日+テスト1日)
	英才コース	【札幌駅前通会場】 小1: 9:00-10:00 小2: 10:15-11:15 小3: 11:30-12:30	60分間×4日間 7/29・30・31・8/1 予定

★キッズぐんぐんは「国語」と「算数」、英才コースは国語「算数」「英才授業」を集団授業形式で指導します。

## ●夏期講習 日程例

※下記日程は現段階の予定ですので、変更の可能性がございます。

日	7月											8月																							
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
小4受験	才診						●			●		開	開	模	●	開	★	●	模	テ	●														
小5受験	才診						●	●	●	●	●	開	開	●	グ	開	★	●	模	テ	●	●			合	合	合	合	FD						
小6受験	才診						●	★	●	●	●	●	開	開	●	グ	開	★	●	模	テ	●	●			合	合	合	合	FD					
中1	才診						●	●	●	●	★		●	●	新	新	新		●	テ	●	●			合	合	合	合	FD	ト					
中2	才診						●	●	●	●	★		●	●	新	新	新		●	テ	●	●			合	合	合	合	FD	ト					
中3	才診						●	●	●	●	★		●	●	●	●	●		●	テ	●	●			合	合	合	合	FD	ト					
中3特訓	才										新																						学	学	学

【略号の見方】

才: 講習受付オリエンテーション 診: 弱点診断テスト ●: 講習日程 (対面・映像) ★SAPIX・トップ高・プレミアムコース授業日 テ: 学力コンクール・合格判定テスト  
 模: 中学受験模擬テスト 適: 適性検査模試 ト: トップ高模試 開: 開成中適性検査対策 グ: グループ活動特訓 新: 新学力特訓 学: 学テ特訓 FD: フォローデイ  
 合: 夏合宿

**熱い授業と親身な指導で  
皆さんの成績を伸ばします!**



# 集団指導 夏期講習

## 実施クラス・時間帯一覧

【夏期講習 実施クラス・時間帯一覧】 ※最少開講人数がございます。

### ●夏期講習 集団指導

	会 場	午 前 (9:30~12:40)	午 後 (13:30~16:40)	夕 方 (17:30~20:40)
中央区	札幌西本部		小4 中学受験 小5 中学受験 小6 中学受験 中3 公立高受験 中3 プレミア	中1 公立高受験 中2 公立高受験  中1 プレミア 中2 プレミア
	札幌駅前通	小4 SAPIX  小6 開成中受験	小5 SAPIX 小6 SAPIX 小4 開成中受験 小5 開成中受験	
	中央小前	個別指導で夏期講習 開講		
	旭ヶ丘会場	個別指導で夏期講習 開講		
	新設 西線14条	個別指導で夏期講習 開講		
	西野	個別指導で夏期講習 開講		
	宮の沢中央		中3 公立高受験	中1 公立高受験 中2 公立高受験
	新設 発寒	個別指導で夏期講習 開講		
	八軒	個別指導で夏期講習 開講		
	八軒東	個別指導で夏期講習 開講		
手稲区	手稲駅前	小4 開成中受験 小5 開成中受験	小6 開成中受験 中3 公立高受験	中1 公立高受験 中2 公立高受験
	新発寒	個別指導で夏期講習 開講		

小1~高3

個別指導の  
夏期講習は

左記の  
全会場で  
開講します！

### ●中3 学力テスト特訓講座 ~他コースと合わせて受講できます。

	会 場	9:30~16:40
中央区	札幌西本部	学テ特訓 ハイレベルコース

※下記の中3 新学力特訓と合わせて「新学力特訓プログラム」として、ぜひご受講ください！

### ●中1・中2・中3 新学力特訓 ~他コースと合わせて受講できます。

	会 場	午 後 (13:30~16:40)	夕 方 (17:30~20:40)
中央区	札幌西本部	中2新学力特訓 中1新学力特訓	中3 新学力特訓

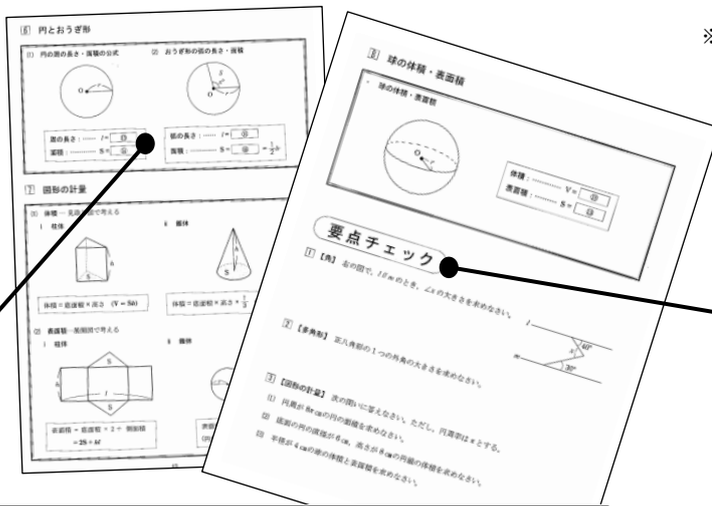


# 集団指導

## 夏期講習

基礎・応用はもちろん、入試の出題傾向に沿った実戦力を強化。

①「要点のまとめ」で忘れかけた知識を確認、定着させます。



※掲載の内容は中3の例です。学年により名称等が異なる場合があります。

②「要点チェック」問題で基礎を再確認します。

**《第7講》 対策問題**

□□1 次の問いに答えなさい。

□□1) 右の図のように、点A、B、Cがある。このとき、 $\angle SBC = \frac{1}{2} \angle ABC$ 、BS=BCの關係が成り立つような点Sをコンパスと定規を使って作図しなさい。なお、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。

□□2) 右の図のように、線分ABと円Oがある。円Oの周上に点Pをとってできる△PABについて、面積が最も大きくなる時の点Pを、定規とコンパスを使って作図しなさい。なお、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。

□□2) 次の問いに答えなさい。

□□1) 右の図のように、長方形の紙を折り返したとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

□□2) 1つの内角の大きさと、それに対する外角の大ききの比が3:2であるような正多角形は、正何角形か求めなさい。

□□3) 右の図のような直角三角形を、直線lを軸として1回転したときできる立体について、次の問いに答えなさい。

□□1) この立体の体積を求めなさい。

□□2) この立体の表面積を求めなさい。

□□3) 右の図は、直方体から三角柱を切り取った立体である。これについて、次の問いに答えなさい。

□□1) 面AEFBと垂直な面をすべて答えなさい。

□□2) 辺ABとわじれの位置にある辺の本数を求めなさい。

□□3)  $CD = 10\text{ cm}$ 、 $BC = CG = 4\text{ cm}$ 、 $FG = 6\text{ cm}$ とすると、この立体の体積を求めなさい。

□□4) 右の図のような、1辺の長さが10 cmである立方体ABCDEFHGがある。この立方体の各面の対角線の交点を頂点とする正八面体の体積を求めなさい。

③授業のメイン「対策問題」で応用力から入試実戦力まで育成します。

**第7・8 復習問題**

※必ずその日のうちに復習しましょう。

□□1 次の問いに答えなさい。

□□1) 1つの内角の大きさが160度である正多角形は、正何角形か求めなさい。

□□2) 1辺が4 cmの立方体の表面積を求めなさい。

□□3) 右のような平行四辺形ABCDで、 $\angle B = 78^\circ$ 、 $\angle ADF = \angle CDF$ 、 $AE \perp DF$ であるとき、 $\angle AEB$ の大きさを求めなさい。

④授業後は「復習問題」で学習の振り返り。繰り返しの演習で定着度を向上させます。



# 中3学テ特訓講座

受験高決定に大きく影響する、学テ総合A・B・Cに特化した対策講座。+ 英語リスニングの対策も実施。出題傾向も増進会はしっかりおさえています。この講座で、学テABCに勝利しよう！

- 全4日 9:30~16:40 (1日8時限×4日間のスペシャル特訓講座)
- 西本部で開講

※下記の「中3新学力特訓」と合わせて、入試総合力を育成できます。

中3学テ特訓講座 + 中3新学力特訓 ⇒ 『中3新学力特訓プログラム』！

# 中1・中2・中3新学力特訓

大きく変わった公立高入試。「思考力」「表現力」「判断力」が求められ、記述問題も増加。新しい力の養成は、傾向を知る・練習力(類題)を増やすことが重要です。一人では自己採点もしづらい現状の入試問題に向けた対策を、しっかり進めていきましょう。

- 全3日 (1日4時限×3日間) 思考力・表現力・判断力を育成する対策講座。
- 西本部で開講

夏期講習と合わせて受講すると、大きな効果が現れます！

