

**2020 年度**

**予備校クラスユニック**

**円山校 小中学部**

**冬期講習のご案内**

**12/21(月)~1/8(金)**

全校舎、常時「消毒」・「換気」をし、「三密」に気を付けて運営していますので、安心して登校してください。

# 道内唯一「四谷大塚の1:1指導」

## 小学部

この冬、小6年生においては、「**中学受験**」の追い込み・合格に向けて徹底的に演習または苦手分野を克服したいという児童のために「志望校別分野別特講」と「苦手単元克服特講」の指導枠を用意しました。北嶺中高出身のチューター、医学部在籍のチューターが合格に向けて指導します。また**4・5年生**は、次年度(2月から開始)に向けて「**苦手単元克服特講**」での指導となります。**1～3年生**はこの冬に四谷大塚のJr予習シリーズを使って次年度スタートを切る準備となります。

### <指導期間>

小6年生が受講できる期間 12/21(月)～12/25(金)、12/28(月)、12/29(火)、1/4(月)～1/6(水)  
小1～5年生が受講できる期間 12/21(月)～12/25(金)、1/4(月)～1/8(金)

受講料
3,630円 (60分指導)×回数

※テキスト代は実費となります。

<学習内容一覧> ※面談にて重点科目や単元をご提案いたします。

#### <志望校別分野特講>

対象：小6年生

1単元8時間 (2時間×4回)

志望校別算数特講 (計算)
志望校別算数特講 (図形)
志望校別算数特講 (文章題)
志望校別算数特講 (規則性、確率他)
志望校別国語特講 (説明的文章)
志望校別国語特講 (文学的文章)
志望校別国語特講 (詩・短歌・俳句)
志望校別理科特講 (物理分野)
志望校別理科特講 (化学分野)
志望校別理科特講 (生物分野)
志望校別理科特講 (地学分野)
志望校別社会特講 (地理分野)
志望校別社会特講 (歴史分野)
志望校別社会特講 (政治分野)
志望校別社会特講 (記述対策)

#### <苦手単元克服特講>

対象：小4・5・6年生

1単元6時間 (2時間×3回)

算数	「和と差の問題」
算数	「場合の数の問題」
算数	「平面図形の問題」
算数	「立体図形の問題」
国語	「国文法」
理科	<生物>植物
理科	<生物>動物
理科	<生物>ヒトのからだ
理科	<地学>天体
理科	<地学>気象
理科	<地学>大地の変化
社会	「資料と史料」(歴史)

1単元8時間 (2時間×4回)

算数	「割合と比の問題」
算数	「速さの問題」
算数	「規則性の問題」
国語	「文章読解」
社会	「日本の地理」
社会	「日本の歴史」
社会	「政治と国際」
理科	<物理>運動と力
理科	<物理>電気
理科	<物理>光と音
理科	<化学>熱と燃烧
理科	<化学>気体と水溶液

#### <四谷大塚で学習してみよう> (算数・国語)

対象：小1・2・3年生

2教科：8時間 (2時間×4回)

算国	Jr予習シリーズ算国 (各学年)
----	------------------

志望校に合わせて最後の追い込みを行います。

# 専任&医学部生が指導する「1:1指導」

## 中学部

この冬、公立中3年生においては、「**高校受験**」に向けて短時間で徹底的に苦手分野を克服したい生徒のために、「単元分野別」徹底指導枠を用意しました。なお公立中1・2年生においては、現学年の重点復習として下記の学習内容一覧より選択し補完を行います。

また「**中高一貫校**」の中1・中2年生は苦手単元の徹底復習となります。苦手単元の克服に向けて同様に枠を用意しました。※中高一貫校の中3年生は高校内容となりますので、高校部のパンフレットを参照ください。専任&医学部在籍のチューターが情熱をもって要望にお応えします。

### <指導期間>

中3年生が受講できる期間 12/21(月)~12/25(金)、12/28(月)、12/29(火)、1/4(月)~1/8(金)

中1・2年生が受講できる期間 12/21(月)~12/25(金)、1/4(月)~1/8(金)

受講料
3,630円 (60分指導)×回数

道コン受験料 1/9(土)
3,900円

※テキスト代は、実費となります。

※公立中の生徒は道コン必須です。

時間など詳細は申込時にお伝えします。

### <学習内容一覧>

※面談にて重点科目や単元をご提案いたします。

1単元3時間指導(1時間×3回)	
数学	「文字式」「式の利用」
数学	「等式・不等式・方程式」
数学	「方程式の利用」
数学	「比例・反比例」
数学	「一次関数とその利用」
数学	「平面図形」
数学	「空間図形」
数学	「円とおうぎ形・立体」
数学	「平行と合同」
数学	「三角形と四角形」
数学	「確率」
数学	「因数分解」「平方根」
数学	「二次方程式」
数学	「二次関数」
数学	「相似」
数学	「円」
数学	「三平方の定理」

1単元6時間指導(1時間×6回)	
国語	「説明的文章」
国語	「文学的文章」
国語	「詩歌」「文法」
国語	「古典」

1単元3時間指導(1時間×3回)	
英語	「動詞の種類と使い方」
英語	「名詞・冠詞・代名詞」
英語	「形容詞・副詞」「比較」
英語	「助動詞の種類」
英語	「不定詞・動名詞」「前置詞」
英語	「接続詞」「文型」
英語	「現在完了」
英語	「進行形」「受け身」
英語	「現在分詞」「過去分詞」
英語	「関係代名詞」
英語	「英語長文読解の方法」

1単元3時間指導(1時間×3回)	
生物	「生命の連続性」

1単元6時間指導(1時間×6回)	
社会	「世界地理総合」
社会	「日本地理総合」
社会	「古代史・中世史総合」
社会	「近世史・近代史総合」
社会	「史資料・記述式問題」
社会	「憲法～三権分立総合」
社会	「経済」「国際社会」

1単元6時間指導(1時間×6回)	
化学	「物質の性質」「気体の性質と水溶液」「物質の状態変化」
化学	「物質の成り立ち」「化学変化」「化学変化と物質の質量」
化学	「水溶液とイオン」「酸・アルカリとイオン」
物理	「光と音」「力と圧力」
物理	「電流」「電流の利用」
地学	「火山と地震」「地層と過去の様子」
地学	「気象の観測・雲や霧のでき方」「天気の変化」
生物	「生物の観察・植物の体」「植物のなかま」
生物	「動物の体・生物の進化」「ヒトの体のつくりとはたらき」
物理	「物体の運動と力」「仕事とエネルギー」
地学	「地球と天体の働き」「太陽系と宇宙」

# 結果を出す！

## 大学受験予備校クラスユニック

この冬、円山校で「こんなに勉強したことがなかった」を経験しよう！



### 円山校

〒064-0820 札幌市中央区大通西23丁目1-1  
円山公園ビル2F / 地下鉄円山公園駅5番出口より徒歩4分

 **(011) 613-7755**



予備校クラスユニック 各校舎  
紹介動画はこちらから



学校  
法人

## クラスユニック

[www.classeunique.ac.jp](http://www.classeunique.ac.jp)

