

小3

期間

【前半】12/25（水）～12/28（土） 4日間

【後半】1/4（土）～1/7（火） 4日間

【冬期休塾期間】12/29（日）～1/3（金）



授業時間数

【前半】国語 または 算数：50分×4日間

【後半】国語 または 算数：50分×4日間

教科の開講日程は、各教室の「冬期講習時間帯」をご参照ください。

1/7（火）は、授業時間外で学力テストを実施します。

授業内容	身につく学力（記号は6つの力）
<p>国語 クセジュ流 名作のよみかた・あじわいかた</p>	
<p>宮澤賢治の作品を取り上げます。 文章の読み方や表現に着目するだけでなく、さまざまな視点から文章を見つめていくことで興味関心を引き出します。一つの文章から、宮沢賢治が生きた時代背景・賢治の考え方・社会問題など、多くの事を考えていきます。</p>	<p>● 文章の読み方・多様な視点からものごとを捉える力 《A・B・D・F》</p>
<p>算数 数が好きになる 4日間</p>	
<p>クセジュオリジナル「対戦型ゲーム」を使って、「倍数・約数・素数」について楽しみながら学び、数に対する認識を深めます。勝つための戦術を考えることがそのまま数の性質を学ぶことにつながります。お子様にルールを教えてもらって、ご家庭でもぜひ挑戦してみてください。</p>	<p>● 計算に役立つ、数に対する感覚を磨く 《A・B・C》</p>

小4



期間 【前半】12/25（水）～12/28（土）
 【後半】1/4（土）～1/7（火）
 【冬期休塾期間】12/29（日）～1/3（金）

授業時間数 ヒューマンサイエンス・ナチュラルサイエンス：各教科 50 分×7 日間
 1/7（火）は学力テスト

授業内容	身につく学力（記号は 6 つの力）
<p>ヒューマンサイエンス 日本文化を知る ～歳時記～</p>	
<p>年末年始は、大みそかやお正月と行事がたくさんあります。私たちは日本で行われている「行事」や「しきたり」がどうしてできたのか、そして何のために行っているのかを意外と知りません。冬期講習では、日本人が当たり前に行っていることを「文化」という歴史や地理的な視点で眺めていきます。きっと、そこに新しい発見があるはずです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 物事を今までとは違った視点で眺める力 ● 文章を要約する力 <p>《A・B・C・D・E》</p>
<p>ナチュラルサイエンス 初めての立体</p>	
<p>立体を切り開いて出来る「展開図」がどのようなものか、クイズ形式で考えながら、実際に模型を作成して確かめます。</p> <p>後半は前半でやった作業を一つの経験として、頭の中で作業をしていく練習をしていきます。立体を作る、描く、考える、の三拍子で想像力を刺激します。これらを通して、「物事を多角的・多面的に捉える力」を養成します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● あらゆる作業を通して立体感覚を養う <p>《A・C》</p>

