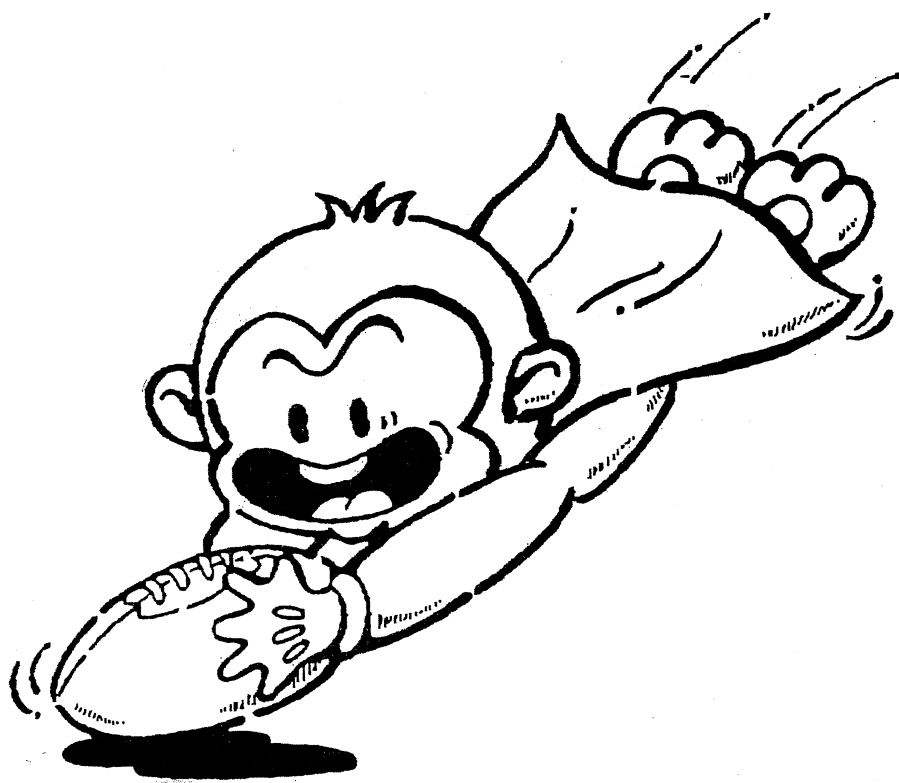


CAP中野校

合羽講義  
百期  
公刊  
夏期



# 4年生 夏期講習

4年2学期に学習する内容から、特に中学入試において頻出の重要単元を中心とした先取り学習を行う講座です。基礎レベルの学習については全範囲にわたって行い、重要単元については集中的に応用レベルまで学習するカリキュラムです。次学年に向けて重要な位置を占める2学期を前にパワーアップを図ります。

科目：算数 国語 理科 社会

時間：30時間

日時：教場別時間割をご参照ください。

費用：49,500円(税込)



## <カリキュラム>

### (算数)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
約数と公約数	倍数と公倍数	円	小数	分数(1)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
方陣算	分数(2)	消去算	割合	場合の数

### (国語)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
物語文① 慣用句①	物語文② 慣用句②	物語文③ ことわざ①	説明文① ことわざ②	説明文② 敬語

### (理科)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
季節と天気	電気のはたらき	金属と温度変化	ヒトのからだ	ものの溶け方

### (社会)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
北海道・東北地方	関東地方	中部地方	近畿地方	中国・四国地方

※カリキュラムは、生徒の理解度により変更する場合がございます。

# 5年生 夏期講習

前期の復習(特に4月・5月範囲)と9月からの学習単元の先取りを行います。5年生で学習する内容は、中学入試の骨格となる重要なものです。特に算数は、冬休み前までにどの程度理解できているかによって、6年生終了時にどのくらいのランクの学力に到達できるかということが、ほぼ決まってしまうといっても過言ではありません。

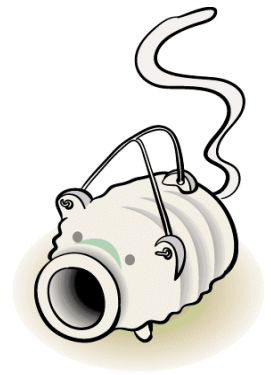
時間に余裕のある夏休みにできるだけ学習内容の貯金を増やし、志望校突破をめざして頑張りましょう。

科目：算数 国語 理科 社会

時間：75時間

日時：教場別時間割をご参照ください。

費用：123,750円(税込)



## <カリキュラム>

### (算数)

1日目 ~ 5日目				
前期の総復習				
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
比(1)	比(2)	平面図形と比(1)	平面図形と比(2)	平面図形と比(3)
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
速さと比(1)	速さと比(2)	通過算・時計算	流水算	仕事算

### (国語)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
物語文	物語文	随筆文	説明文	説明文
自立語①	自立語②	付属語①	付属語②	敬語

(理 科)

1日目 ~ 5日目				
前期の総復習				
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
水溶液のこさ	水溶液の性質(1)	水溶液の性質(2)	電流と抵抗	電流と磁界

(社 会)

1日目 ~ 5日目				
前期の総復習				
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
旧石器～弥生時代	大和・飛鳥時代	奈良時代	平安時代	鎌倉時代

※カリキュラムは、生徒の理解度により変更する場合がございます。

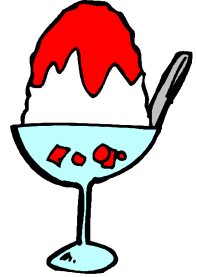
---



# 6年生 夏期講習

各科目とも、中学入試全範囲の「4年生からの総復習」を行い、9月以降のラストスパート時に行う実践的な学習に必要な基礎力・応用力を養成します。

科目： 算数・国語・理科・社会  
 時間： 120時間  
 日時： 教場別時間割をご参照ください。  
 費用： 198,000円(税込)



## <カリキュラム>

### (算数)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
割合(1) 割合(2)	比と比の値 ともなって変わる量	速さ(1) 速さ(2)	速さ(3) 速さ(4)	数の性質(1) 数の性質(2)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
規則性(1) 規則性(2)	場合の数(1) 場合の数(2)	場合の数(3) 特殊算(1)	特殊算(2) 特殊算(3)	平面図形(1) 平面図形(2)
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
平面図形(3) 平面図形(4)	平面図形(5) 立体図形(1)	立体図形(2) 立体図形(3)	立体図形(4) グラフで解く問題	いろいろな問題(1) いろいろな問題(2)
16日目 ~ 20日目				
混合問題を使用した総復習				

### (国語)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
説明・論説文(1) 説明・論説文(2)	説明・論説文(3) 説明・論説文(4)	説明・論説文(5) 説明・論説文(6)	物語・小説(1) 物語・小説(2)	物語・小説(3) 物語・小説(4)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
物語・小説(5) 随筆(1)	随筆(2) 随筆(3)	詩の鑑賞	説明的文章(1) 説明的文章(2)	文学的文章(1) 文学的文章(2)
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
長文読解 説明的文章(1)	長文読解 説明的文章(2)	長文読解 文学的文章(1)	長文読解 文学的文章(2)	長文読解 文学的文章(3)

**(理 科)**

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
植物	ヒトのからだ	生物の分類とつながり	気象	土地とその変化
6 日 目	7 日 目	8 日 目	9 日 目	1 0 日 目
天体①(太陽・月・地球)	天体②(星座・太陽系)	水の変化・熱	燃焼・気体	物の溶け方
1 1 日 目	1 2 日 目	1 3 日 目	1 4 日 目	1 5 日 目
酸・アルカリ	磁石・音・光	電気	ばね・てこ・滑車	運動・浮力

**(社 会)**

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
日本の国土	日本の農業	日本の水産業	日本の工業	日本の資源 エネルギー・貿易
6 日 目	7 日 目	8 日 目	9 日 目	1 0 日 目
旧石器時代～ 飛鳥時代	奈良時代 平安時代	鎌倉時代～ 安土桃山時代	江戸時代	明治時代 大正時代
1 1 日 目	1 2 日 目	1 3 日 目	1 4 日 目	1 5 日 目
昭和時代 平成時代	日本国憲法	三権分立(立法)	三権分立 (行政・司法)	環境問題

## 【 お申し込み方法 】

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、CAP中野校受付にてお申し込み下さい。  
費用は、お手続き時に現金でお支払いいただくか、お手続き日より3日以内（銀行営業日）に指定口座にお振り込みください。  
※内部生の方が5月中に申込書を提出された場合、費用は6/26に自動振替となります。

## 【その他】

- ◇ 各講座とも、定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。
- ◇ 個別指導をご希望の方は、別紙（2023年度 Kゼミ夏期講習申込書）をご参照ください。
- ◇ 各講座の受講費用は全て税込みとなっております。
- ◇ ご不明な点がありましたらお気軽にCAP中野校までお問い合わせください。

TEL : 03-3384-4116  
E-mail : nakano@trycap.com