

# 2026年度 夏期講習 募集要項

進学教室アントレでは、3年生から6年生までの夏期講習を実施いたします。四谷大塚予習シリーズに準拠した通常授業の流れを受け、復習単元と予習単元を総合的に学習します。6年生は25日間の集中学習で、クラスの目的に応じた単元の総括的な学習をします。入試に必要な単元がすべて出そろったこの時期にまんべんなく4科(2科)を学習し、後期の総合演習に向けて基礎の理解から応用・発展問題まで、じっくり仕上げていきます。さらに各期の最終日には受講教科の確認テストを実施し、達成度を追及します。5年生は各教科の前期の重要単元の復習をていねいに行い、特に算数は難易度が上昇する後期にそなえた予習を行います。4年生は予習シリーズのカリキュラムに合わせ、新規単元の学習と、復習内容を織り交ぜて学習します。3年生は前期の重要単元をしっかりと復習し、理解の定着を目指します。

## 1. クラス・費用

学年	コース	費用(税込)		学年	コース	費用(税込)	
		内部生	一般生			内部生	一般生
6年	4科クラス	189,200	募集なし	4年	4科クラス	55,000	60,280
	2科クラス	121,000	募集なし		2科クラス	39,600	43,780
5年	4科クラス	140,800	152,680	3年	2科クラス	20,900	22,000
	2科クラス	108,900	118,580	単科	1コマ (授業1回につき)	2,640	2,860

※4科, 2科のセット料金となっております。受講日数減などの場合は単科計算となります。

※セット価格にはテキスト代が含まれますが、単科の場合はテキスト代が別途かかります。

(6年生 理・社各1,540円, 4・5年生 算880円, 国1,320円(税込))

※4・5年内部生は、算数の教材が必修教材のため別途購入となりますので、金額に含まれておりません。

※一般生の方は、上記のテキスト以外に、予習用に予習シリーズをお買い求めいただく場合がございます。

(4年生各教科それぞれ1,980円、5年生各教科それぞれ2,200円)

## 2. 日程 [7月22日(水)～8月26日(水)]

※各学年、クラスの授業の日程、及び内容はクラスごとの日程表でご確認ください。

※4・5年生は8月26日(水)の午前中に夏期まとめテストを行います。

## 3. お申し込み方法

内部生： Google classroom にお送りしたフォームより6月19日(金)までにお申し込みください。(紙での提出はございません)

7月21日(火)に自動振替となります。

一般生：

(1) 6月1日(月)、午後1時より受付開始(事務受付：13:00～16:00)

(2) 講習費用を添えて(後日郵便振替でお振替いただくこともできます)、事務受付にてお申し込みください。ご予約などはできません。

(注) 練馬教室の場合は郵便振替のみになります。

(3) 各学年・クラスとも定員になり次第、締め切らせていただきます。

※満席クラスの受講はできません。

クラスの空席の状況はアントレのHPにてご確認ください。

(4) 7月11日(土)以降のコース変更、中止は承れませんので、ご容赦ください。

## 4. 講習を受けるにあたって

### ◎授業準備

各科目の授業準備（予習）として、予習シリーズの該当内容の確認をお願いしています。予習シリーズをご入用の方はお申し付けください。

### ◎白板授業

算数は白板授業（問題演習）が中心になります。カリキュラム表をみて、授業準備（予習）をしておくとお効果的です。

### ◎宿題

4、5年生には、毎日算数の宿題（プリント1枚）があります。宿題専用ノート（一般生の方にはご用意いたします）に解いてきてください。翌日の授業の始めに解説をします。欠席される場合は、欠席分のプリントを前日にもらうようにしてください。急な休みの時は、直接取りにお越しくくださるか、メール（内部生の場合 Google classroom）で送ることができます。

### ◎質問

授業の前後で、いつでも質問を受け付けます。

### ◎自転車

駐輪スペースがありませんので、自転車での通塾はお控えください。

### ◎車での送迎

アントレの前はバス停（ひばりが丘）・交通量の多い通り（練馬）になっておりますので、車での送迎は少し離れたところでお願ひします。

### ◎電話

帰宅などの連絡には、アントレの電話をご自由にお使ひください。

### ◎ご用意いただく物

筆記用具（赤ボールペンは必ずご用意ください）

一般生の方には初日に各教科用のノートを差し上げます。

飲み物（ただし、カン・ビン・炭酸飲料はご遠慮ください）

### ◎面談

学習面のことでご不明な点がございましたら、お気軽に保護者面談をお申し込みください。

（講習前であれば13時から15時まで、講習中の場合は授業終了後になります）

## 練馬教室 6年 学習計画表

練馬

6年 S		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25					
午後1	13:00-14:20	国語1-5	国語6-10	理科6-10	算数16-20	社会16-20
午後2	14:35-15:55	理科1-5	社会6-10	算数11-15	算数16-20	算数21-25
午後3	16:10-17:30	社会1-5	算数6-10	国語11-15	理科11-15	算数21-25
午後4	17:45-19:05	算数1-5	算数6-10	社会11-15	国語16-20	理科16-20

6年 A		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25					
午後1	13:00-14:20	算数1-5	社会1-5	算数11-15	社会11-15	国語16-20
午後2	14:35-15:55	理科1-5	算数6-10	理科6-10	算数16-20	算数21-25
午後3	16:10-17:30	国語1-5	国語6-10	社会6-10	国語11-15	理科16-20
午後4	17:45-19:05	算数1-5	算数6-10	算数11-15	理科11-15	社会16-20

	算数		国語	理科	社会
	S	A			
1	食塩水	約数と公約数, 倍数と公倍数	総合演習(1)	水溶液1	日本の農業
2	条件整理	つるかめ算, 差集め算	総合演習(2)	水溶液2	水産業・森林・環境
3	場合の数	消去算, 売買損益	総合演習(3)	気象	日本の工業・資源
4	場合の数	仕事算, ニュートン算	総合演習(4)	植物	日本のすがた
5	テスト	平均算, テスト	テスト	テスト	テスト
6	つるかめ算, 差集め算	容器と水量, 容器と水量	総合演習(5)	電気1	政治史1
7	比と割合, 比と割合	容器と水量, 規則性	総合演習(6)	電気2	政治史2
8	消去算, 売買損益	規則性, 数の性質	総合演習(7)	大地の変化	政治史3
9	仕事算, ニュートン算	数の性質, 場合の数	総合演習(8)	ヒトのからだと動物	時事問題
10	平均算, テスト	場合の数, テスト	テスト	テスト	テスト
11	数の性質	平面図形, 平面図形	総合演習(9)	燃焼と物質の変化	都道府県と地形図
12	数の性質	平面図形, 平面図形	総合演習(10)	熱と状態変化	外交史
13	数の性質	平面図形, 立体図形	総合演習(11)	天体1	農民史・産業史
14	数の性質	立体図形, 立体図形	総合演習(12)	天体2	文化史
15	テスト	立体図形, テスト	テスト	テスト	テスト
16	平面図形, 平面図形	比と割合	総合演習(13)	力のつり合い	日本の政治1
17	平面図形, 平面図形	比と割合	総合演習(14)	いろいろな力・物の運動	日本の政治2
18	平面図形, 立体図形	比と割合	総合演習(15)	光・音	今日の国際社会
19	立体図形, 立体図形	食塩水	総合演習(16)	いろいろな生物	日本の貿易
20	立体図形, テスト	テスト	テスト	テスト	テスト
21	速さ, 速さ	速さ	各期の最後の日に5日分の復習テストを行います。		
22	速さ, 速さ	速さ			
23	速さ, 容器と水量	速さ			
24	容器と水量, 容器と水量	速さ			
25	容器と水量, テスト	テスト			

## 練馬教室 6年 学習計画表

練馬

6年 B		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25					
午後1	13:00-14:20	社会1-5	国語1-5	国語6-10	算数16-20	算数21-25
午後2	14:35-15:55	算数1-5	算数6-10	理科6-10	国語11-15	理科16-20
午後3	16:10-17:30	算数1-5	社会6-10	算数11-15	社会11-15	社会16-20
午後4	17:45-19:05	理科1-5	算数6-10	算数11-15	理科11-15	国語16-20

6年 C		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25					
午後1	13:00-14:20	算数1-5	理科6-10	国語6-10	算数16-20	国語16-20
午後2	14:35-15:55	社会1-5	国語1-5	社会6-10	国語11-15	社会16-20
午後3	16:10-17:30	理科1-5	算数6-10	理科11-15	算数16-20	理科16-20
午後4	17:45-19:05	算数1-5	算数6-10	算数11-15	社会11-15	算数21-25

	算数		国語	理科	社会
	B	C			
1	約数と公約数, 倍数と公倍数	約数と公約数, 倍数と公倍数	総合演習(1)	水溶液1	日本の農業
2	つるかめ算, 差集め算	つるかめ算, 差集め算	総合演習(2)	水溶液2	水産業・森林・環境
3	消去算, 売買損益	消去算, 売買損益	総合演習(3)	気象	日本の工業・資源
4	仕事算, ニュートン算	仕事算, ニュートン算	総合演習(4)	植物	日本のすがた
5	平均算, テスト	平均算, テスト	テスト	テスト	テスト
6	容器と水量, 容器と水量	容器と水量, 容器と水量	総合演習(5)	電気1	政治史1
7	容器と水量, 規則性	容器と水量, 規則性	総合演習(6)	電気2	政治史2
8	規則性, 数の性質	規則性, 数の性質	総合演習(7)	大地の変化	政治史3
9	数の性質, 場合の数	数の性質, 場合の数	総合演習(8)	ヒトのからだと動物	時事問題
10	場合の数, テスト	場合の数, テスト	テスト	テスト	テスト
11	平面図形, 平面図形	比と割合	総合演習(9)	燃焼と物質の変化	都道府県と地形図
12	平面図形, 平面図形	比と割合	総合演習(10)	熱と状態変化	外交史
13	平面図形, 立体図形	比と割合	総合演習(11)	天体1	農民史・産業史
14	立体図形, 立体図形	食塩水	総合演習(12)	天体2	文化史
15	立体図形, テスト	テスト	テスト	テスト	テスト
16	比と割合	平面図形, 平面図形	総合演習(13)	力のつり合い	日本の政治1
17	比と割合	平面図形, 平面図形	総合演習(14)	いろいろな力・物の運動	日本の政治2
18	比と割合	平面図形, 立体図形	総合演習(15)	光・音	今日の国際社会
19	食塩水	立体図形, 立体図形	総合演習(16)	いろいろな生物	日本の貿易
20	テスト	立体図形, テスト	テスト	テスト	テスト
21	速さ	速さ	各期の最後の日に5日分の復習テストを行います。		
22	速さ	速さ			
23	速さ	速さ			
24	速さ	速さ			
25	テスト	テスト			

## 練馬教室 5年 学習計画表

練馬

5年 S		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50		算数6-10			算数21-24	テスト
午前2	11:05-12:25		国語6-10			国語16-19	
午後1	13:00-14:20		理科1-5			算数21-24	
午後2	14:35-15:55	国語1-5		国語11-15	社会6-10		
午後3	16:10-17:30	算数1-5		理科6-10	算数16-20		
午後4	17:45-19:05	社会1-5		算数11-15	算数16-20		

5年 A		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50	算数1-5		理科6-10	社会6-10	国語16-19	テスト
午前2	11:05-12:25	算数1-5		算数11-15	国語11-15	算数21-24	
午後1	13:00-14:20	理科1-5		国語6-10	算数16-20	算数21-24	
午後2	14:35-15:55		国語1-5				
午後3	16:10-17:30		算数6-10				
午後4	17:45-19:05		社会1-5				

	算数		国語	理科	社会
	S	A			
1	きまりに注目する問題	問の数を考える問題、きまりに注目する問題	物語・小説(1)	季節と生物	九州地方
2	一方におきかえて解く問題	一方におきかえて解く問題、いろいろな差集め算	物語・小説(2)	気象と天気	中国四国地方
3	いろいろな差集め算	数列と数表、倍数と約数の利用	物語・小説(3)	てこと輪軸	近畿地方
4	数列と数表	一方にそろえて解く問題、割合の利用	物語・小説(4)	植物のつくりとはたらき(1)	中部地方
5	倍数と約数の利用	平均、濃さ	総合(知識・漢字)	植物のつくりとはたらき(2)	関東地方
6	一方にそろえて解く問題	濃さ	説明文(1)	水溶液の濃さ	東北地方
7	割合の利用	売買損益	説明文(2)	物の運動	北海道地方
8	平均	推理して解く問題	説明文(3)	太陽系の天体	日本のすがた1
9	濃さ	場合の数	説明文(4)	気体	日本のすがた2
10	売買損益	場合の数	総合(知識・漢字)	地球	日本の歴史(基礎)
11	推理して解く問題	いろいろな図形	物語・小説(5)	(注1) SAは算数16～24の回で1日に2回算数の授業があります。  (注2) 5年生のまとめテストは4教科とも、 <u>8月26日(水)9:00より</u> 行います。 8:50までに教室に来るようにしてください。  終了の目安は2教科の方は11時頃、 4教科の方は12時頃となります。 この日だけ時間が変わりますので注意してください。当日はテストのみの実施となります。	
12	場合の数	いろいろな図形	物語・小説(6)		
13	場合の数	多角形の回転・転がり移動	物語・小説(7)		
14	いろいろな図形	円の回転・転がり移動	随筆文(1)		
15	いろいろな図形	立体図形	総合(知識・漢字)		
16	多角形の回転・転がり移動、円の回転・転がり移動	水量とグラフ	説明文(5)		
17	立体図形、水量とグラフ	水量の変化	説明文(6)		
18	水量の変化、速さとグラフ	速さとグラフ	説明文(7)		
19	旅人算、図形上の点の移動	旅人算	随筆文(2)		
20	比の表し方、比例式と逆比	図形上の点の移動			
21	底面の比と面積比、底面の比と面積比	比の表し方、比例式と逆比			
22	相似、相似	底辺の比と面積比、相似			
23	通過算と時計算、流水算	通過算と時計算、流水算			
24	素因数分解、物体をしずめる問題	素因数分解、物体をしずめる問題			

## 練馬教室 5年 学習計画表

練馬

5年 B		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9		8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50	算数1-5	算数6-10	算数11-15				テスト
午前2	11:05-12:25	理科1-5	算数6-10	国語6-10				
午後1	13:00-14:20	国語1-5	理科6-10	社会1-5				
午後2	14:35-15:55					算数16-20	国語16-19	
午後3	16:10-17:30					社会6-10	算数21-24	
午後4	17:45-19:05					国語11-15	算数21-24	

5年 C		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9		8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50					算数16-20		テスト
午前2	11:05-12:25					理科6-10		
午後1	13:00-14:20					算数16-20		
午後2	14:35-15:55	国語1-5	算数6-10	算数11-15			国語16-19	
午後3	16:10-17:30	算数1-5	国語6-10	社会6-10			算数21-24	
午後4	17:45-19:05	社会1-5	理科1-5	国語11-15			算数21-24	

	算数		国語	理科	社会
	B	C			
1	間の数を考える問題	間の数を考える問題	物語・小説(1)	季節と生物	九州地方
2	きまりに注目する問題	きまりに注目する問題	物語・小説(2)	気象と天気	中国四国地方
3	一方におきかえて解く問題	一方におきかえて解く問題	物語・小説(3)	てこと輪軸	近畿地方
4	いろいろな差集め算	いろいろな差集め算	物語・小説(4)	植物のつくりとはたらき(1)	中部地方
5	数列と数表	数列と数表	総合(知識・漢字)	植物のつくりとはたらき(2)	関東地方
6	倍数と約数の利用, 一方にそろえて解く問題	倍数と約数の利用	説明文(1)	水溶液の濃さ	東北地方
7	割合の利用, 平均	一方にそろえて解く問題	説明文(2)	物の運動	北海道地方
8	濃さ, 濃さ	割合の利用	説明文(3)	太陽系の天体	日本のすがた1
9	売買損益, 推理して解く問題	平均	説明文(4)	気体	日本のすがた2
10	場合の数, 場合の数	濃さ	総合(知識・漢字)	地球	日本の歴史(基礎)
11	いろいろな図形	濃さ	物語・小説(5)	(注1) Bは算数1～5, 21～24で, Cは, 算数11～15, 21～24の回で1日に2回算数の授業があります。  (注2) 5年生のまとめテストは4教科とも、 <b>8月26日(水)9:00より</b> 行います。8:50までに教室に来るようにしてください。  終了の目安は2教科の方は11時頃、4教科の方は12時頃となります。この日だけ時間が変わりますので注意してください。当日はテストのみの実施となります。	
12	いろいろな図形	売買損益	物語・小説(6)		
13	多角形の回転・転がり移動	推理して解く問題	物語・小説(7)		
14	円の回転・転がり移動	場合の数	随筆文(1)		
15	立体図形	場合の数	総合(知識・漢字)		
16	水量とグラフ	いろいろな図形, いろいろな図形	説明文(5)		
17	水量の変化	多角形の回転・転がり移動, 円の回転・転がり移動	説明文(6)		
18	速さとグラフ	立体図形, 水量とグラフ	説明文(7)		
19	旅人算	水量の変化, 速さとグラフ	随筆文(2)		
20	図形上の点の移動	旅人算, 図形上の点の移動			
21	比の表し方, 比例式と逆比	比の表し方, 比例式と逆比			
22	底辺の比と面積比, 相似	底辺の比と面積比, 相似			
23	通過算と時計計算, 流水算	通過算と時計計算, 流水算			
24	素因数分解, 物体をしずめる問題	素因数分解, 物体をしずめる問題			

## 練馬教室 4年 学習計画表

練馬

4年 A		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50	算数1-5		国語6-10		社会1-4	テ ス ト
午前2	11:05-12:25	国語1-5		算数6-10		理科1-4	
午後1	13:00-14:20						
午後2	14:35-15:55						
午後3	16:10-17:30						
午後4	17:45-19:05						

4年 B1		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50				国語6-10	社会1-4	テ ス ト
午前2	11:05-12:25				算数6-10	理科1-4	
午後1	13:00-14:20						
午後2	14:35-15:55						
午後3	16:10-17:30		算数1-5				
午後4	17:45-19:05		国語1-5				

4年 B2		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50		国語1-5			社会1-4	テ ス ト
午前2	11:05-12:25		算数1-5			理科1-4	
午後1	13:00-14:20						
午後2	14:35-15:55						
午後3	16:10-17:30				国語6-10		
午後4	17:45-19:05				算数6-10		

	算数	国語	理科	社会
1	三角形と四角形	物語・小説	光	寒い地方・雪の多い地方
2	周期を考える問題	物語・小説	植物	雨に左右されるくらし
3	等差数列	物語・小説	物のあたらまり方	低い・高い土地のくらし
4	約数・倍数	物語・小説	星座の動き	盆地・海辺のくらし
5	一方におきかえて解く問題	物語・小説	(注) 4年生のまとめテストは4教科とも、 <b>8月26日(水)9:00より</b> 行いますので 8:50までに教室に来るようにしてください。 終了の目安は2教科の方は11時前後、4教科 の方は12時頃となります。 2教科で受講された方も26日にご参加ください。	
6	分数の四則計算	説明文・論説文		
7	がい数・ご石をならべる問題	説明文・論説文		
8	差の集まりを考える問題	説明文・論説文		
9	いろいろなならべ方	説明文・論説文		
10	いろいろな組み合わせ方	説明文・論説文		

## 練馬教室 4年 学習計画表

練馬

4年 C1		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9		8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50		国語1-5			算数6-10	理科1-4	テ ス ト
午前2	11:05-12:25		算数1-5			国語6-10	社会1-4	
午後1	13:00-14:20							
午後2	14:35-15:55							
午後3	16:10-17:30							
午後4	17:45-19:05							

4年 C2		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9		8/16-20	8/22-25	8/26
午前1	9:30-10:50	算数1-5		国語6-10			理科1-4	テ ス ト
午前2	11:05-12:25	国語1-5		算数6-10			社会1-4	
午後1	13:00-14:20							
午後2	14:35-15:55							
午後3	16:10-17:30							
午後4	17:45-19:05							

	算数	国語	理科	社会
1	三角形と四角形	物語・小説	光	寒い地方・雪の多い地方
2	周期を考える問題	物語・小説	植物	雨に左右されるくらし
3	等差数列	物語・小説	物のあたらまり方	低い・高い土地のくらし
4	約数・倍数	物語・小説	星座の動き	盆地・海辺のくらし
5	一方におきかえて解く問題	物語・小説	(注) 4年生のまとめテストは4教科とも、 <b>8月26日(水)9:00より</b> 行いますので 8:50までに教室に来るようにしてください。 終了の目安は2教科の方は11時前後、4教科 の方は12時頃となります。 2教科で受講された方も26日にご参加ください。	
6	分数の四則計算	説明文・論説文		
7	がい数・ご石をならべる問題	説明文・論説文		
8	差の集まりを考える問題	説明文・論説文		
9	いろいろなならべ方	説明文・論説文		
10	いろいろな組み合わせ方	説明文・論説文		

## 練馬教室 3年 学習計画表

練馬

3年 A		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25		算国1-5		算国6-10	
午後1	13:00-14:20					
午後2	14:35-15:55					
午後3	16:10-17:30					
午後4	17:45-19:05					

3年 B		7/22-26	7/29-8/2	8/5-9	8/16-20	8/22-26
午前1	9:30-10:50					
午前2	11:05-12:25	算国1-5				
午後1	13:00-14:20			算国6-10		
午後2	14:35-15:55					
午後3	16:10-17:30					
午後4	17:45-19:05					

	3年 A		3年 B	
	算数	国語	算数	国語
1	平行・見取り図・計算の工夫	主語・述語	かけ算・わり算	主語・述語
2	順序をよく考えよう1	同音異義語・同訓異字	かけ算・わり算	同音異義語・同訓異字
3	順序をよく考えよう2	ことわざ	資料の整理	ことわざ
4	速さの文章題	説明文	長方形と正方形	説明文
5	総合問題	説明文	時ごとと時間	説明文
6	日数の計算	修飾語	小数	修飾語
7	規則を利用する問題1	慣用句	分数	慣用句
8	規則を利用する問題2	熟語の組み立て	立体図形	熟語の組み立て
9	時ごとと時間	物語文	立体図形	物語文
10	総合問題	物語文	総合問題	物語文

# 2026年度 夏期講習 申込書

2026年 月 日

ふりがな		学年		ふりがな	
氏名		年		保護者氏名	
住所 (〒 - )					
電話 ( )					
緊急連絡先 (メールアドレス・携帯番号等)					
小学校名		小	性別	男・女	生年月日 年 月 日
現在通われている塾		最寄駅			

お申込み講座名

※ご希望のコースと教科をお選びください

コース 【 S・A・B (1・2)・C (1・2) 】     教科数 【 4教科・2教科 】

事務 記入欄	6S4, 6A4, 6B4, 6C4	募集なし	4A4, 4B4, 4C4	60,280	
	6B2, 6C2	募集なし	4B2, 4C2	43,780	
	5S4, 5A4, 5B4, 5C4	152,680	3A2, 3B2	22,000	
	5B2, 5C2	118,580			
単科	2,860円× コマ+教材費		円 =	円	引落    振替    窓口 (未/済)
シリーズ購入	<input type="checkbox"/> 算数 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 社会		4年1,980円 5年2,200円	× 冊 =	円

### ※講習のお申し込みについて

- 7月11日(土)以降のキャンセル・コース変更は、定員の関係上お受けすることができませんのでご容赦ください(7月10日までのキャンセル・コース変更につきましてはご返金致します)。
- 講習料金には教材費その他の費用が含まれております。なお、予習シリーズをお持ちでない場合、予習用にお買い求めいただく場合がございます。
- セットコースではなく、単科での出席の場合は1コマ2,860円の単価計算となります。  
例) 5年生4科で国語を含む45コマのみ出席の場合  
2,860円×45コマ+教材費2,200円(算880+国1,320) = 130,900円
- 講習での学習の仕方など、随時面談をお受けいたします。お気軽にお申し込みください。