

夏期日程 2016年 (6/1)

期 間	4 年	5 年	6 年
7/16(土) 7/17(日)	・月例テスト 第4回	・週テ 第20回 組分けテスト	・週テ第18回 総合回テスト
18(月)・20日(水)	休み	19日(火) 17時～21時 6年生 授業有り(算・国)	
21(木) 22(金) 23(土) 24(日)	講習開始 ・9時30分～ 12時15分	講習開始 ・9時15分～12時15分	講習開始 ・13時00分～ 17時30分
25(月)	休み	休み	休み
26(火) 27(水) 28(木) 29(金)	・9時30分～ 12時15分	・9時15分～12時15分	・13時00分～ 17時30分
30(土)	休み	休み	休み
7/31(日) 8/1(月) 2(火) 3(水)	・9時30分～ 12時15分	・9時15分～12時15分	・13時00分～ 17時30分
4(木)		休み	休み
5(金) 6(土) 7(日) 8(月)	} 休み	・9時15分～12時15分	・13時00分～17時30分 クラスにより1日交代で午前 9時15分から開始
・8月9日から15日 全学年 休み			
16(火) 17(水) 18(木) 19(金)	・9時30分～ 12時15分	・9時15分～12時15分	・13時00分～ 17時30分
20(土)	休み	休み	休み
21(日) 22(月) 23(火) 24(水)	・9時30分～ 12時15分	・9時15分～12時15分	・13時00分～ 17時30分
25(木) 26(金) 27(土) 28(日)	} 休み	} 休み	} ・17時～21時
29(月) 30(火) 31(水)	} 休み	} 休み	} 休み

四谷大塚 週テスト 組分けテスト 9月4日(日), 優学習会 新学期開講 9月1日(木)

時 間

- 四年生 ・ 9時30分～12時15分 ⇔で挟まれている期間、連日
五年生 ・ 9時15分～12時15分 ⇔で挟まれている期間、連日
六年生 期間により時間が異なります。表面をご覧ください。

□ 受講料の取り扱いについて

4年生 1時間あたりの受講料を、通常より3割程度低く設定している関係から、一週間以上の欠席の場合のみ、減額対象といたしますが、そのような長期間の欠席はお勧めできません。長期欠席などの申し込み締め切り5年生と同じです。昨年より減額しています。

5年生 昨年より時間がおよそ1日分長くなっていますが、時間あたりの料金はさらに昨年より減額しています。4年生同様1時間あたりの受講料を、通常より3割程度低く設定している関係から、学校行事で3日程度の休みなどは減額の対象外です。事前（講習開始初日の2週間前、今年は、7月7日まで）の申し出の方で一週間以上の欠席の場合のみ、減額対象といたします。ただし、自動振替手続き締め切りの関係上、後日精算させていただく場合があります。また、講習開始直前（7月8日以降）及び、開始後のお申し出は、受け付けません。

6年生 6年生は全員参加していただくために、（1時間あたり）大幅に減額しています。（不参加などの連絡は4・5年と同一です。）

受講料 8月分扱いで、7月15日に振替の予定です。

四年生 64,584円（55,000＋税、他に夏期教材（4800円税別）、シリーズ4年下も使用します。）

五年生 82,944円（72,000＋税、他に夏期教材（4800円税別）、シリーズ5年下も使用します。）

六年生 136,339円（126,240＋税、シリーズ6年下・「四科のまとめ」など後期教材を使用）

主な学習予定

《算数》

- ・四年生 平面図形・立体図形の復習。小数・分数の計算。さらに、約数・倍数の予習。他
- ・五年生 濃さ（濃度）・面積・体積，割合・速さ。場合の数。他
- ・六年生 全学習範囲の復習となります。また、複数の単元にまたがる融合問題・総合問題も学習していきます。

《理科》

- ・四年生 上巻「太陽の動き」「月の動き」「星の動き」の復習。下巻「電気のはたらき」「物と温度変化」の予習。
- ・五年生 「水溶液の性質」「力のはたらき」などの学習。
- ・六年生 夏期講習にすべての範囲を一通り学習することによって、どの分野が弱いのかはつきりすると共に、どんな分野でもある程度は（得点が）とれるという自信が生まれます。

《国語》

- ・四年生 さらに文章に読み慣れる、問いが何をきいているかをもっと理解する。知識関連を幅広く復習する。下巻の知識のことばのきまりを予習する。
- ・五年生 記述問題の書き方（解き方）をレベルアップする。読解のベースとなる、知識を再確認する。
- ・六年生 入試問題の演習、問いのいろいろなパターンに慣れる（入試問題では、同じ解答方法でも表現が違う）。入試必須知識を習得して、レベルアップを図る。やや高度な心情理解の問題を学習します。

《社会》

- ・四年生 県名などの復習、各地のくらしの復習と予習。日本地理のベース、きっちりと確認したい。四年で地理のおよそ三分の二を学習します。
- ・五年生 地理の復習（産業と各地の特色）と入試必須の歴史の予習。
- ・六年生 総復習（覚え直し）と単元を越えた複合問題の演習、テーマ別入試問題解説