

■中学受験コース 2026年度 小4カリキュラム

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 授業週 | テスト | 通常カリキュラム | | 読むとくカリキュラム | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|------|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | 算数 | | 国語 | 理科 | 社会 | |
| 2月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 入試対応 | | | | | | |
| 2月 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | 第1回 かけ算・割り算① | 1 物語文・小説文① MC_05シグナルとシグナレス① | ヒトの体①(骨格・筋肉) | 稲作① | | |
| 2月 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 2 | 第2回 かけ算・割り算② | 2 物語文・小説文② MC_05シグナルとシグナレス② | ヒトの体②(呼吸) | 稲作② | | |
| 2月 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 3 | 第3回 計算のきまり | 3 物語文・小説文③ MC_06鳥の北斗七星 | ヒトの体③(消化) | 水産業① | | |
| 2月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4 | 第4回 逆算 | 4 物語文・小説文④ MC_08鶴の笛 | ヒトの体④(血液) | 水産業② | | |
| 2月 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 5 | 第1回まとめテスト週 | 5 物語文・小説文⑤ MC_11小夜啼鳥 | ヒトの体⑤(神経・感覚器官) | 日本の食文化 | | |
| 2月 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 6 | 第6回 角度 | 6 説明文① | ヒトのたんじょう①(精子と卵子の受精) | めんの文化と小麦 | | |
| 春 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 春期 | 春期講習カリキュラム | 7 説明文② | ヒトのたんじょう②(受精卵から出産まで) | 市役所、警察署、消防署など | | |
| 春 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | (整数のかけ算・割り算、計算のきまり、逆算、角度) | 8 説明文③ | 動物の進化 | 町の役割 | | |
| 4月 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 7 | 第7回 正方形と長方形の性質 | 9 説明文④ | せきつい動物とむせきつい動物 | 地図の見方 | | |
| 4月 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 8 | 第8回 正方形と長方形の面積 | 10 説明文⑤ | せきつい動物のなかま①(呼吸と体温) | 町の課題や目標 | | |
| 4月 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 9 | 第9回 三角形の性質 | 11 物語文・小説文⑥ MC_12鎮西八郎 | せきつい動物のなかま②(こどものうまれ方) | ひろがる都市と都道府県 | | |
| 5月 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | GW | GW休講期間 | 12 物語文・小説文⑦ MC_19ある夜の星たちの話 | モンシロチョウの体と成長 | 日本の中のわたしたちの町 | | |
| 5月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 第2回まとめテスト週 | 13 物語文・小説文⑧ MC_21張紅倫 | こん虫の体①(完全変態) | 北海道・東北地方 | | |
| 5月 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 11 | 読書指数診断 | 第11回 小数の性質 | 14 物語文・小説文⑨ MC_22やんちゃオートバイ | こん虫の体②(不完全変態) | 関東地方 | |
| 5月 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 12 | 第12回 分数の性質 | 15 物語文・小説文⑩ MC_23負けない少年 | 節足動物 | 中部地方 | | |
| 5月 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 13 | 第13回 小数・分数の計算(1) | 16 説明文⑥ | こん虫のすみか | 近畿地方 | | |
| 6月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 14 | 四谷大塚統一テスト | 第14回 小数・分数の計算(2) | 17 説明文⑦ | 植物のつくり①(種子と発芽) | 国・四国地方 | |
| 6月 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 第3回まとめテスト週 | 18 説明文⑧ | 植物のつくり②(発芽と成長) | 九州地方 | | |
| 6月 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 16 | 第16回 和差算 | 19 説明文⑨ | 植物のつくり③(根と茎のつくり) | カレーの具の産地 | | |
| 6月 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 17 | 第17回 分配算 | 20 説明文⑩ | 植物のつくり④(葉のつくり) | 野菜の産地 | | |
| 6月 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 18 | 第18回 平均とグラフ | 21 物語文・小説文⑪ MD_01杜子春 | 植物のつくり⑤(呼吸・蒸散) | 肉牛、ぶた、ブロイラー | | |
| 7月 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 第19回 つるかめ算 | 22 物語文・小説文⑫ MD_02魔術 | 植物のつくり⑥(光合成) | 世界の食生活 | | |
| 7月 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 第4回まとめテスト週 | 23 物語文・小説文⑬ MD_03牛若と弁慶 | 花のつくり | 世界の食料事情 | | |
| 夏 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 夏期 | 夏期講習カリキュラム | 24 物語文・小説文⑭ MD_05匠① | 受粉と受精 | これからの農業 | | |
| 夏 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | | (周期算、植木算、和差算、分配算、平均算、つるかめ算、立体の性質、立体の仕組みと調べ方) | 25 物語文・小説文⑮ MD_05匠② | 受粉のしかた | ごみの分別・処理① | | |
| 夏 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 26 説明文⑪ | 植物のなかま分け①(花のつくり) | ごみの分別・処理② | | | |
| 夏 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 27 説明文⑫ | 植物のなかま分け②(子葉・子房) | 上級水道 浄水場のしくみ | | | |
| 夏 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | 第5回まとめテスト週 | 28 説明文⑬ | 食物連鎖①(食物連鎖とは) | 水の再生(水の循環) | | |
| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 休講 | | 29 説明文⑭ | 食物連鎖②(生き物のやくわり) | 発電の種類・方法 | | |
| 9月 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 第1回 小数のかけ算 | 30 説明文⑮ | 食物連鎖③(炭素のじゅんかん) | 公衆衛生 | | |
| 9月 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 2 | 第2回 小数の割り算 | 31 物語文・小説文⑯ MD_04花をうめる | 地球と環境問題 | 有名人(芸能人・スポーツ選手)偉人の出身地 | | |
| 9月 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 3 | 第3回 数の範囲 | 32 物語文・小説文⑰ MD_08一なめとこ山の熊 | 季節と太陽 | 立地のひみつ | | |
| 9月 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 4 | 第4回 およその数 | 33 物語文・小説文⑱ MD_09一ふさのぶどう | 天気のかんそく①(気温・地温・水温) | 地場産業 | | |
| 9月 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 第6回まとめテスト週 | 34 物語文・小説文⑲ MD_10 殺生石 | 天気のかんそく②(湿度) | ITメディア | | |
| 10月 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 6 | 第6回 平行四辺形・台形の面積 | 35 物語文・小説文⑳ MD_12伊能忠敬 | 天気のかんそく③(雲のでき方) | ニッポンクイズ! ① | | |
| 10月 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 7 | 第7回 対角線が直交する四角形の面積 | 36 説明文⑰ | 天気のかんそく④(低気圧・高気圧・前線) | ニッポンクイズ! ② | | |
| 10月 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 8 | 第8回 三角形の面積 | 37 説明文⑱ | 季節と天気①(季節風・偏西風) | プリン、アイスクリーム、チョコレートなど | | |
| 10月 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 9 | 読書指数診断 | 第9回 求積の工夫 | 38 説明文⑲ | 季節と天気②(台風) | りんご、みかん、ぶどう、もも | |
| 11月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 四谷大塚統一テスト | 第7回まとめテスト週 | 39 説明文⑳ | 季節と天気③(天気によるさいがい) | 小麦 卵 | |
| 11月 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 11 | 第11回 比例 | 40 説明文㉑ | 水のすがた①(雨・雪) | 牛乳・乳製品・酪農 | | |
| 11月 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 12 | 第12回 速さと比例 | 41 物語文・小説文㉒ MD_13ニュートン | 水のすがた②(水のじゅんかん) | あずき、さつまいも… | | |
| 11月 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 13 | 第13回 整理と分類 | 42 物語文・小説文㉓ MD_15ざんげ① | 水と地面のようす | お茶の産地と風習 | | |
| 12月 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 14 | 第14回 表とグラフ | 43 物語文・小説文㉔ MD_15ざんげ② | 流れる水のはたらき①(川の流れ) | 阪神淡路大震災 東日本大震災 | | |
| 12月 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 第8回まとめテスト週 | 44 物語文・小説文㉕ MD_16ごんごろ鐘 | 流れる水のはたらき②(浸食・運搬・堆積) | 熊本地震 能登半島地震 | | |
| 12月 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 16 | 第16回 約数と公約数 | 45 物語文・小説文㉖ MD_17硯箱と時計 | 流れる水のはたらき③(水の流れと地形) | 台風・河川氾濫 | | |
| 冬 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 冬期 | 冬期講習カリキュラム | 46 説明文㉗ | 流れる水のはたらき④(れき・砂・どろ) | 火山の噴火 雪害 など | | |
| 冬 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | | (三角形・四角形の面積、複合図形の面積、方陣算) | | | | | |
| 1月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 17 | 第17回 倍数と公倍数 | 47 説明文㉘ | 流れる水のはたらき⑤(川のさいがい) | 防災① | | |
| 1月 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 合格ONEテスト | 第18回 通分と約分 | 48 説明文㉙ | 大地のつくり①(大地をつくるもの) | 防災② | |
| 1月 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 19 | 第19回 分数の足し算・引き算 | 49 説明文㉚ | 大地のつくり②(地層) | 食・住・学遊総合 | | |
| 1月 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 20 | 第9回まとめテスト週 | 50 説明文㉛ | 大地のつくり③(火山) | 地理応用入門 | | |