回数	授業日	国語	授業日	社会	授業日	算数	授業日	理科
第1回	2/3	文の構造 主語・述語・修飾語	2/3	日本のすがた	2/4	きまりの利用(1)-植木算/周期 算	2/6	空気や水の温度による変化
第2回	2/10	説明文・論説文 文章の流れ 五十音図・国語辞典の使い方/ かなづかい・送りがな	2/10	日本の水産業	2/6,13	きまりの利用(2)-等差数列	2/13	物のあたたまり方
第3回	2/17	場面と情景(とき・ところ・人物・できごと)漢字の成り立ち・漢字の音訓/漢字の部首	2/10	日本の資源と林業	2/18,20	倍数と約数	2/20	気体の性質
第4回		物語文 気持ちと人物像(1) 漢字の画数・筆順/漢和辞典の 使い方	2/17	交通と情報	2/25,27	円と多角形	2/27	季節と植物・動物
第5回	2/24	第1回〜第4回のまとめ	2/24	第1回〜第4回のまとめ	2/27	第1回〜第4回のまとめ	2/27	第1回〜第4回のまとめ
テスト		i		3月3日(月) ;	通常授業時間	門内で実施		·
第6回	3/10	文章と表現技法 同訓異字	3/10	工業の種類	3/4,6	消去算/代入算	3/6	植物の発芽・成長
第7回	3/17	説明文・論説文 話題から要点 へ 同音異字・同音異義語	3/17	工業の発達と工業地帯	3/11.13	平均の面積図	3/13	花のつくりとはたらき
第8回	4/7	物語文 気持ちと人物像(2) 類義語・対義語	4/7	工業のさかんな地域	3/18 4/8		4/10	根・くき・葉のつくりとはた き
第9回	4/14	物語文 人物の描写 熟語の組み立て	4/14	日本の工業の課題	4/15,17	割合(2)-百分率と歩合	4/17	光合成・呼吸・蒸散
第10回	4/21 4/28	第6回〜第9回のまとめ	4/21 4/28	第6回〜第9回のまとめ	5/8	第6回〜第9回のまとめ	4/17 5/8	第6回〜第9回のまとめ
テスト				5月10日(土) 詳細は別途ご返	連絡します((午後を予定しています)	,	
第11回	5/12	説明文・論説文 段落のつなが りと要旨 慣用句(1)	5/12	日本の貿易	4/22,24	つるかめ算	4/24	生物の誕生とふえ方
第12回	5/19	説明文・論説文 筆者の考えと 根拠 慣用句(2)	5/19	地形図のよみとり	5/13,15	差集め算	5/15	動物の分類
第13回	5/26	随筆文 筆者の経験と感想 ことわざ(1)	5/26	九州地方	5/20,22	円とおうぎ形	5/22	月の満ち欠けと動き
第14回	6/2	随筆文 主題 ことわざ(2)	6/2	中国・四国地方	5/27/29	いろいろな面積の求め方	5/29	季節の星座・星の動き
第15回	6/9	第11回〜第14回のまとめ	6/9	第11回〜第14回のまとめ	6/10,12	第11回〜第14回のまとめ	6/12	第11回〜第14回のまとめ
テスト				6月14日(土) 詳細は別途ご返	連絡します(午後を予定しています)	·	,
第16回		説明文・論説文 文章の組み立 てと要旨 三字熟語/四字熟語(1)	6/16	近畿地方	6/3,5	水よう液の濃さ	6/5	動物の体のはたらき(1)
第17回	6/23	説明文・論説文 文章の読み比 ベ 四字熟語(2)	6/23	中部地方	6/17,19	角柱と円柱	6/19	動物の体のはたらき(2)
第18回	6/30	物語文 主題 上位語・下位語/多義語	6/30	関東地方	6/24,26	水量の変化とグラフ	6/26	動物の体のはたらき(3)
第19回	7/7	詩 詩の特徴と表現技法 敬語	7/7	東北地方・北海道地方	7/1,3	場合の数(1)-ならべ方	7/3	豆電球の回路
第20回	7/14	第16回〜第19回のまとめ	7/14	第16回〜第19回のまとめ	7/8,10	第16回〜第19回のまとめ	7/10	第16回〜第19回のまとめ

- ◆カリキュラムの進度に応じて、一部授業内容を変更する場合もございます。 ◆春期講習・夏期講習・冬期講習はカリキュラム上原則参加となります。
- ◆モコスタ基本情報:荻窪5-17-11 03-6383-5843