

小6 6月～7月カリキュラム

2024

月		火		金		土			
国語	算数	理科	社会	国語	算数	社会	国算演習	理科	
16:50-17:50	18:00-19:00	16:50-17:50	18:00-19:00	16:50-17:50	18:00-19:00	14:00-15:00	15:10-16:30 16:40-18:00	18:10-19:10	
_____		_____		_____		6/1	実力テスト 14:20-15:00	演習・解説	実力テスト 18:10-18:50
6/3	実力テスト (国算 16:50-18:40)	6/4	確認テスト⑬ 14. 浮力 P122-131 15. 政治・外交史 (1) P145-151	6/7	㊦第14回 14. 文学的文章(4) 時空を超えて 文節の役割 P182-183・188-190 計算テスト第26回 11. ことと比 問題A	6/8	15. 政治・外交史 (1) P152-156	演習・解説	14. 浮力 [問]P82-85
6/10	㊦P188-190 14. 文学的文章(4) 時空を超えて P184-187 計算テスト第27回 11. ことと比 問題B	6/11	確認テスト⑭ 15. 第11回～第14回 のまとめ P132-135 16. 政治・外交史 (2) P157-165	6/14	単元まとめテスト③ テスト・解説 計算テスト第28回 12. 規則性 問題A	6/15	16. 政治・外交史 (2) P166-168	演習・解説	15. 第11回～第14回 のまとめ [問]P88-91
6/17	㊦第16回 16. 説明的文章(5) 生活・随想 自立語(1) P204-205・212-215 計算テスト第29回 12. 規則性 問題B	6/18	確認テスト⑮ 16. てこと力の つりあい(1) P136-145 ㊦補充プリント	6/21	㊦P212-215 16. 説明的文章(5) 生活・随想 P206-209 復習テスト⑥	6/22	休 講		
6/24	㊦第17回 17. 説明的文章(6) 現代の社会 自立語(2) P218-219・226-229 計算テスト第31回 13. 立体の切断 問題A	6/25	16. てこと力の つりあい(1) [問]P94-97 ㊦補充プリント	6/28	㊦P226-229 17. 説明的文章(6) 現代の社会 P220-221, 224-225 計算テスト第32回 13. 立体の切断 問題B	6/29	㊦補充プリント	演習・解説	確認テスト⑯ 17. てこと力の つりあい(2) P146-155
7/1	実力テスト (国算 16:50-18:40)	7/2	実力テスト (理社 16:50-18:20)	7/5	㊦第18回 18. 文学的文章(5) 明日への成長 付属後(1) P232-233・240-243 計算テスト第33回 14. 場合の数 (2) 問題A	7/6	17. 政治・外交史 (3) P169-176	演習・解説	17. てこと力の つりあい(2) [問]P100-103
7/8	㊦P240-243 18. 文学的文章(5) 明日への成長 P234-237 計算テスト第34回 14. 場合の数 (2) 問題B	7/9	確認テスト⑰ 18. 滑車・輪軸 P156-165 17. 政治・外交史 (3) P177-180	7/12	㊦なし 19. 文学的文章(6) 寓意を読み解く 付属後(2) P246-247・254-257 復習テスト⑦	7/13	18. 総合 P181-192	演習・解説	18. 滑車・輪軸 [問]P106-109
7/15	㊦P254-257 19. 文学的文章(6) 寓意を読み解く P248-251 計算テスト第36回 15. 条件整理と推理 問題A	7/16	確認テスト⑱ 19. 力学の総合問題 P166-175 第1回 合不合格判定テスト P194-203	7/19	単元まとめテスト④ テスト・解説 計算テスト第37回 15. 条件整理と推理 問題B	7/20	㊦補充プリント	演習・解説	19. 力学の総合問題 [問]P112-115

㊦：漢字テスト ㊦：プリントテキスト ㊦：知識の復習チェックテスト [問]：新演習実力アップ問題集

7月実力テスト 範囲	
国語	・漢字 ・物語文 ・論説文 ・詩
算数	前期テキスト⑦の前半 まで ・ことと比 ・規則性 ・立体の切断 が中心
理科	新演習上 第14回まで ・水溶液全般 ・ばね ・電流全般 ・圧力 ・浮力 が中心
社会	予習シリーズ6年上 第16回 ・政治史・外交史(2)まで

* 予習・復習はしっかりやりましょう。

* 6月22日(土)は休講、7月15日(月)は祝日ですが通常授業を行います(曜日回数調整のため)。

* 7月20日(土)で通常授業は終了し、23日(火)より夏期講習会が始まります。

<使用テキスト>

国：新演習6年上、漢字プリント<前期>
算：前期プリントテキスト

社：予習シリーズ6年上
理：新演習6年上、新演習実力アップ問題集6年上