

2020 7 July

月	火	水	木	金	土	日
29 ・流水算 上り、静水時、下りの速さを上手くまとめよう	30 ・植木算 木の数と間の数の関係を学ぼう	1 ・流水算 上り、静水時、下りの速さを上手くまとめよう	2 ・つるかめ算 つるかめ算はどんな時に使うのかを学ぼう	3 ・つるかめ算 つるかめ算はどんな時に使うのかを学ぼう	4 質問教室	5
6 ・速さのグラフをマスター 速さのグラフの見方や書き方を学ぼう	7 ・等差数列 等差数列の3パターンについて学ぼう	8 ・速さのグラフをマスター 速さのグラフの見方や書き方を学ぼう	9 ・過不足算 過不足算を線分図を使って理解しよう	10 ・過不足算 過不足算を線分図を使って理解しよう	11 質問教室	12
13 ・速さのまとめ講座 入試問題レベルの速さの問題に慣れよう	14 ・方陣算 いろいろな方陣の考え方について学ぼう	15 ・速さのまとめ講座 入試問題レベルの速さの問題に慣れよう	16 ・周期算 同じものが繰り返される時の考え方を学ぼう	17 ・周期算 同じものが繰り返される時の考え方を学ぼう	18 質問教室	19
20 ・計算ミスを減らす講座(整数) 計算問題を解く時に意識したい事を学ぼう	21 ・計算ミスを減らす講座(整数) 計算問題を解く時に意識したい事を学ぼう	22 質問教室	23 海の日 ・計算ミスを減らす講座 計算問題を解く時に意識したい事を学ぼう	24 スポーツの日 ・計算ミスを減らす講座 計算問題を解く時に意識したい事を学ぼう	25 質問教室	26
27 ・おかしな答えを防ぐ講座(整数) 答えがどれくらいかを意識するようになろう	28 ・おかしな答えを防ぐ講座(整数) 答えがどれくらいかを意識するようになろう	29 質問教室	30 ・おかしな答えを防ぐ講座 答えがどれくらいかを意識するようになろう	31 ・おかしな答えを防ぐ講座 答えがどれくらいかを意識するようになろう	1 質問教室	2