

2020 11 November

月	火	水	木	金	土	日
2 ・愛知淑徳研究1 愛知淑徳の算数の入試問題分析を行います	3 文化の日 ・小数計算の文章問題 文章から小数計算の立式ができるようになろう	4 ・愛知淑徳研究1 愛知淑徳の算数の入試問題分析を行います	5 ・相似 相似とは何か？相似の考え方について学ぼう	6 ・相似 相似とは何か？相似の考え方について学ぼう	7 質問教室	8
9 ・金城研究1 金城の算数の入試問題分析を行います	10 ・分数とは 新しい数の分数について学ぼう	11 ・金城研究1 金城の算数の入試問題分析を行います	12 ・速さの基本 速さとは何かをおさえ、立式できるようになろう	13 ・速さの基本 速さとは何かをおさえ、立式できるようになろう	14 質問教室	15
16 ・南山男子研究1 南山男子の算数の入試問題分析を行います	17 ・場合の数 樹形図の書き方や計算方法を学ぼう	18 ・南山男子研究1 南山男子の算数の入試問題分析を行います	19 ・速さのグラフ グラフから距離や時間を読み取ろう	20 ・速さのグラフ グラフから距離や時間を読み取ろう	21 質問教室	22
23 勤労感謝の日 ・南山女子研究1 南山女子の算数の入試問題分析を行います	24 ・比例 比例とは何か？比例の関係について学ぼう	25 ・南山女子研究1 南山女子の算数の入試問題分析を行います	26 ・旅人算 旅人算の考え方をマスターしよう	27 ・旅人算 旅人算の考え方をマスターしよう	28 質問教室	29
30 ・東海中研究1 東海中の算数の入試問題分析を行います	1	2	3	4	5	6