

2020 12 December

月	火	水	木	金	土	日
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 ・速さとは 速さとは何か？速さの基本について学ぼう	2 ・東海中研究1 東海中の算数の入試問題分析を行います	3 ・時計算 時計算の考え方をマスターしよう	4 ・時計算 時計算の考え方をマスターしよう	5 質問教室	6
7 ・場合の数 場合の数の考え方を整理しよう	8 ・速さとグラフ 速さをグラフで表すとどうなるか学ぼう	9 ・場合の数 場合の数の考え方を整理しよう	10 ・通過算 通過算の考え方をマスターしよう	11 ・通過算 通過算の考え方をマスターしよう	12 質問教室	13
14 ・金城研究2 金城の算数の入試問題分析を行います	15 ・集合算 表やベン図のまとめ方について学ぼう	16 ・金城研究2 金城の算数の入試問題分析を行います	17 ・図形上の点移動 文章とグラフの情報を図にまとめよう	18 ・図形上の点移動 文章とグラフの情報を図にまとめよう	19 質問教室	20
21 ・問題文の読み方講座 どのように問題を読み、解くのかを学ぼう	22 ・問題文の読み方講座 どのように問題を読み、解くのかを学ぼう	23 質問教室	24 ・図形問題の考え方 図形でよく使う技をまとめて身に着けよう	25 ・図形問題の考え方 図形でよく使う技をまとめて身に着けよう	26 質問教室	27
28 ・見直しの仕方講座 テスト時の見直しの仕方を学んでいこう	29 ・見直しの仕方講座 テスト時の見直しの仕方を学んでいこう	30 質問教室	31 質問教室	1 元日	2	3

