

# 2020      4      April

月	火	水	木	金	土	日
<b>30</b> ・計算の工夫講座 (分数) 知っていると便利。計算の工夫を学ぼう	<b>31</b> ・計算の工夫講座 (分数) 知っていると便利。計算の工夫を学ぼう	<b>1</b> 質問教室	<b>2</b> ・計算のまとめ講座 工夫するかどうか判断できるようにしよう	<b>3</b> ・計算のまとめ講座 工夫するかどうか判断できるようにしよう	<b>4</b> 質問教室	<b>5</b>
<b>6</b> ・売買の基本をおさえよう 原価・定価・売値・利益の仕組みをおさえよう	<b>7</b> ・整数計算の文章問題 文章から小数の立式ができるようになるろう	<b>8</b> ・売買の基本をおさえよう 原価・定価・売値・利益の仕組みをおさえよう	<b>9</b> ・分数計算のまとめ 少し長い分数計算の考え方を学ぼう	<b>10</b> ・分数計算のまとめ 少し長い分数計算の考え方を学ぼう	<b>11</b> 質問教室	<b>12</b>
<b>13</b> ・比の基本と割合を比にする 比とは何か。割合を比に変えよう	<b>14</b> ・平面図形(周りの長さ) いろんな図形の周りの長さを求めてみよう	<b>15</b> ・比の基本と割合を比にする 比とは何か。割合を比に変えよう	<b>16</b> ・分数計算の文章問題 文章から分数の立式ができるようになるろう	<b>17</b> ・分数計算の文章問題 文章から分数の立式ができるようになるろう	<b>18</b> 質問教室	<b>19</b>
<b>20</b> ・消去算 比を使って消去算をまとめていこう	<b>21</b> ・平面図形(角度) 角度の基本的な考え方について学ぼう	<b>22</b> ・消去算 比を使って消去算をまとめていこう	<b>23</b> ・平面図形の求積(多角形) 6種類の面積公式をおさえ、使いこなそう	<b>24</b> ・平面図形の求積(多角形) 6種類の面積公式をおさえ、使いこなそう	<b>25</b> 質問教室	<b>26</b>
<b>27</b> ・比をそろえる、比の文章題 いくつかの比をそろえ、文章題を解こう	・平面図形(長方形正方形の面積) 長方形と正方形の面積を求めていこう	<b>29 昭和の日</b> ・比をそろえる、比の文章題 いくつかの比をそろえ、文章題を解こう	<b>30</b> ・円とおうぎ形 円・おうぎ形の長さとの面積の求め方を学ぼう	<b>1</b> ・円とおうぎ形 円・おうぎ形の長さとの面積の求め方を学ぼう	<b>2</b> 質問教室	<b>3 憲法記念日</b>