

# 2020      6      June

月	火	水	木	金	土	日
<b>1</b> ・過不足算  過不足算の線分図の書き方をマスターしよう	<b>2</b> ・ひし形の面積  対角線が直角に交わる四角形の面積を学ぼう	<b>3</b> ・過不足算  過不足算の線分図の書き方をマスターしよう	<b>4</b> ・割合とは何か  これから学ぶ割合とは何かについて学ぼう	<b>5</b> ・割合とは何か  これから学ぶ割合とは何かについて学ぼう	<b>6</b>  質問教室	<b>7</b>
<b>8</b> ・速さの基本をおさらい(三公式) 速さの意味を理解して式をたてよう	<b>9</b> ・数の範囲  から、まで、より大きいなどの用語をおさえよう	<b>10</b> ・速さの基本をおさらい(三公式) 速さの意味を理解して式をたてよう	<b>11</b> ・割合の計算  割合の意味をおさえて正しい計算を学ぼう	<b>12</b> ・割合の計算  割合の意味をおさえて正しい計算を学ぼう	<b>13</b>  質問教室	<b>14</b>
<b>15</b> ・旅人算と時計算  2つのものが同時に動く時の考え方を学ぼう	<b>16</b> ・概数  四捨五入を使っておよその数にしよう	<b>17</b> ・旅人算と時計算  2つのものが同時に動く時の考え方を学ぼう	<b>18</b> ・相当算  計算が出来ない割合の考え方について学ぼう	<b>19</b> ・相当算  計算が出来ない割合の考え方について学ぼう	<b>20</b>  質問教室	<b>21</b>
<b>22</b> ・同じものを見つける速さと比 問題文から同じものを見つけて比を使おう	<b>23</b> ・周期  同じものが繰り返される時の考え方を学ぼう	<b>24</b> ・同じものを見つける速さと比 問題文から同じものを見つけて比を使おう	<b>25</b> ・売買算  売買の用語をおさえて割合の考え方を使おう	<b>26</b> ・売買算  売買の用語をおさえて割合の考え方を使おう	<b>27</b>  質問教室	<b>28</b>
<b>29</b> ・流水算  上り、静水時、下りの速さを上手くまとめよう	<b>30</b> ・植木算  木の数と間の数の関係を学ぼう	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>