### 2017中学受験新演習算数小6

<table>
<thead>
<tr>
<th>回</th>
<th>日程</th>
<th>巻</th>
<th>課</th>
<th>課名</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2月①</td>
<td>1</td>
<td>三角形の面積の比</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2月②</td>
<td>2</td>
<td>食塩水と比の利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>2月③</td>
<td>3</td>
<td>仕事算 ニュートン算</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>2月④</td>
<td>4</td>
<td>速さと比</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3月①</td>
<td>5</td>
<td>第1回～第4回のまとめ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3月②</td>
<td>6</td>
<td>面積比と相似の利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>3月③</td>
<td>7</td>
<td>回転運動 転がり移動</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>4月①</td>
<td>8</td>
<td>流水算</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>4月②</td>
<td>9</td>
<td>条件整理と推理の利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>4月③</td>
<td>10</td>
<td>第6回～第9回のまとめ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>5月①</td>
<td>11</td>
<td>水量の変化と比の利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>5月②</td>
<td>12</td>
<td>速さと比の利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>5月③</td>
<td>13</td>
<td>規則に関する問題</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>6月①</td>
<td>14</td>
<td>平行移動とおうぎ形の転がり</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>6月②</td>
<td>15</td>
<td>第11回～第14回のまとめ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>6月③</td>
<td>16</td>
<td>いろいろな場合の数</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>6月④</td>
<td>17</td>
<td>いろいろなたるかめ算</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>7月①</td>
<td>18</td>
<td>立体と投影図</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>7月②</td>
<td>19</td>
<td>立体の切断</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>7月③</td>
<td>20</td>
<td>第16回～第19回のまとめ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>9月①</td>
<td>1</td>
<td>数の性質・場合の数</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>9月②</td>
<td>2</td>
<td>規則性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>9月③</td>
<td>3</td>
<td>和と差</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>9月④</td>
<td>4</td>
<td>割合と比</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>10月①</td>
<td>5</td>
<td>速さ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>10月②</td>
<td>6</td>
<td>平面図形</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>10月③</td>
<td>7</td>
<td>図形の移動</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>10月④</td>
<td>8</td>
<td>立体図形</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>11月①</td>
<td>9</td>
<td>数の性質・場合の数</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>11月②</td>
<td>10</td>
<td>規則性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>11月③</td>
<td>11</td>
<td>和と差</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>11月④</td>
<td>12</td>
<td>割合と比</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>12月①</td>
<td>13</td>
<td>速さ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>12月②</td>
<td>14</td>
<td>平面図形・図形の移動</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>12月③</td>
<td>15</td>
<td>立体図形</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>1月①</td>
<td>16</td>
<td>入試頻出直前対策(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>1月②</td>
<td>17</td>
<td>入試頻出直前対策(2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>1月③</td>
<td>18</td>
<td>入試頻出直前対策(3)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>