

# レディネス問題

## 《解答》

### 第1単元 大きい数のしくみ

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 一万 ② 百万 (100万、1000000) ③ 86312790	・ 千万の位までの数の構成、位取りが分かっているか。	3上p.93~96 3上p.102~103
②	① 11624986 ② 23000 ③ 100000000 (1億)	・ 1億までの数を、数字を使って表記できるか。	3上p.95~99
③	ア 36810 イ 36890 ウ 37000	・ 数直線上の数を読み取れるか。	3上p.98~99
④	① 570000000 (5億7000万)	・ (未習内容) 億の単位を用いた数が書けるか。	
	② 100億 (10000000000)	・ (未習内容) 億の位でも、10倍すると位が1桁上がり、0が1こ増えることが分かるか。	

### 第2単元 折れ線グラフと表

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)																														
①	① 2さつ ② (略) ③ 2倍 ④ 47さつ	・ 棒グラフの1目盛りの大きさが分かり、それぞれの数を読み取ることができるか。	3上p.70~75																														
②	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>種類 \ 月</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>すりきず</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>切りきず</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>打ぼく</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>	種類 \ 月	4月	5月	6月	合計	すりきず	7	3	5	15	切りきず	3	4	2	9	打ぼく	4	4	5	13	その他	2	7	5	14	合 計	16	18	17	51	・ 二次元表の空欄の数を求めることができるか。	3上p.76
種類 \ 月	4月	5月	6月	合計																													
すりきず	7	3	5	15																													
切りきず	3	4	2	9																													
打ぼく	4	4	5	13																													
その他	2	7	5	14																													
合 計	16	18	17	51																													
④	22度	・ (未習内容) 折れ線グラフを読み取ることができるか。																															

### 第3単元 わり算の筆算(1)

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 20 ⑥ 21	・ 九九1、2回適用の除法計算(あまりなし)ができるか。	3上p.31~40
②	①~③ ① 2 ② 9 ③ 3	・ 九九1回適用の除法計算(あまりあり)ができるか。	3上p.83~87
③	① たいちさん	・ あまりは除数より小さいことが分かっているか。	3上p.85
	② 2	・ あまりのある除法の検算の式が分かっているか。	3上p.87
④	① 30 ② 200	・ (未習内容) 十、百を単位として考える除法計算ができるか。	

### 第4単元 角の大きさ

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	角	・ 用語「角」の意味が分かっているか。	3下p.88~89
②	① あ	・ 三角定規の角の大小の関係が分かっているか。	3下p.90~91
	② ①、② (順不同)		
	③ か		
③	(左から順に) ①、②、③	・ 三角定規を用いて、角の大小を比較できるか。	3下p.88~89
④	① 90 ② 1	・ (未習内容) 直角の意味や分度器の1目盛りの大きさが分かっているか。	