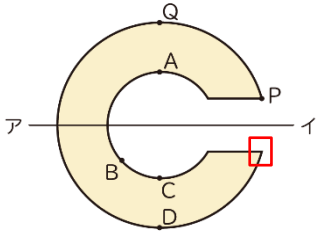
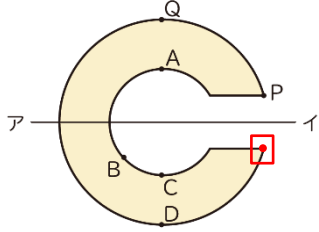




『小学算数 6年 教師用指導書 朱書編』訂正のお知らせ

弊社発行『小学算数 教師用指導書 朱書編』につきまして、以下の訂正がございます。
ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。
ご使用に際しましては、ご留意賜りますようお願い申し上げます。

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	箇所		
28	板書例の中央段	角 <u>F</u>	角 <u>E</u>
29	2 → ①		
36	⑨兵庫県	<p>⑨</p> 	<p>⑨</p> 
62	そうたさんの横 枠囲み	<p>5年</p> 0.57×3.6 <u>2052</u>	<p>5年</p> 0.57×3.6 <u>2.052</u>
90	横欄④ 練習問題の説明	<u>時間</u> を求める問題	<u>速さ</u> を求める問題
96	板書例右段 上から3行目	オレンジジュース <u>9/10</u> を	オレンジジュース <u>9/10L</u> を
99	板書例右段 数直線図	(<u>L</u>)	(<u>人</u>)
126	板書例中段	・2020年は、男女とも <u>40才以上45才未</u> 満と <u>65才以上70才未</u> 満の2つの山がある。	・2020年は、男女とも <u>45才以上50才未</u> 満と <u>70才以上75才未</u> 満の2つの山がある。

※「ページ」は指導書のページを示しています。

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	箇所		
136	板書例中段 上から7、9、 10、11行目	$\textcircled{㊂} 5 \times 4 \div 2 = 10 \quad 10\text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} 4 \times 3 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} (2+6) \times 3 \div 2 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} 6 \times 4 \div 2 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} \quad ?$	$\textcircled{㊂} (2+6) \times 3 \div 2 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} 4 \times 3 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} 6 \times 4 \div 2 = 12 \quad 12 \text{cm}^2$ $\textcircled{㊂} \quad ?$
138	板書例中段 吹出の下	水色	うすいオレンジ色
138	板書例右段 5～8行目、 10行目	高さ（円の半径） <u>10</u> cm 三角形の面積 $3.9 \times 10 \div 2 = 19.5$ 円全体 $19.5 \times 16 = 312$ 約 <u>312</u> cm^2 半径を1辺とする正方形の何倍か。 $312 \div 100 = 3.12$ 約 <u>3.12</u> 倍	高さ（円の半径） <u>9.8</u> cm 三角形の面積 $3.9 \times 9.8 \div 2 = 19.11$ 円全体 $19.11 \times 16 = 305.76$ 約 <u>305.76</u> cm^2 半径を1辺とする正方形の何倍か。 $305.76 \div 100 = 3.0576$ 約 <u>3.1</u> 倍
139	横欄 上から 11、12行目	・三角形の高さは、円の半径であることを確認する。	削除
154	板書例右段 上から5行目	$= 12.56 \text{ (cm}^3\text{)}$	$= 12.56 \text{ (cm}^2\text{)}$
156	板書例中段	$= 17 \text{ (cm}^3\text{)}$	$= 17 \text{ (cm}^2\text{)}$
197	2 ▶ 三角形への朱書	75° 、 65°	71° 、 64°
209	クリンの吹出 上の朱書	実際の面積… 669.3m^2	実際の面積… 669.3km^2
210	2 の解答	答え <u>約13566</u> cm^2	答え <u>約13566</u> cm^3
225	ためしてみよう の解答	(記載漏れ)	12
244	5 ▶ 2 の解答	答え <u>144</u> m^3	答え <u>144</u> cm^3
273	4 ▶ ㊂ の寸法	<u>4</u> cm	<u>14</u> cm
277	6 ▶の比例式	$7 : 12 = x = 720$	$7 : 12 = x : 720$
286	クリンの吹出 右下の朱書	$6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{280}{360}$	$6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{280}{360}$
321	5 2 の解答	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 10 \\ \\ + 11 \\ \hline 1001 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 11 \\ \\ + 11 \\ \hline 1001 \end{array}$

※「ページ」は指導書のページを示しています。