

### 1 年上【解説編】

ページ	誤	正
161 ① 12行目	単元を通して，具体物をまとめて数え，それを整理して表す <u>算数的</u> 活動を行う。	単元を通して，具体物をまとめて数え，それを整理して表す <u>数学的</u> 活動を行う。

### 2 年上【テスト・ワークシート編】

ページ	誤	正
35 [2 時こくと時間(1)] 問題 3 ③ 解答	午後 <u>12</u> 時 25 分	午後 <u>0</u> 時 25 分

### 2 年下【テスト・ワークシート編】

ページ	誤	正
16 問題 1	① 午前 5 時から <u>午後 12 時</u> まで。	① 午前 5 時から <u>正午</u> まで。
16 問題 1	④ きゅう食を 食べはじめたのが 午後 <u>12</u> 時 25 分で 食べ終わったのが 午後 <u>12</u> 時 50 分。	④ きゅう食を 食べはじめたのが 午後 <u>0</u> 時 25 分で 食べ終わったのが 午後 <u>0</u> 時 50 分。

### 3 年下【朱書編】

ページ	誤	正
84 ③ 7行目	$40 \times 8$ と $4 \times 80$ , $3 \times 60$ と <u><math>30 \times 4</math></u> は,	$40 \times 8$ と $4 \times 80$ , $3 \times 60$ と <u><math>30 \times 6</math></u> は,


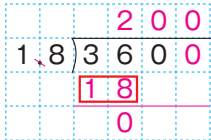
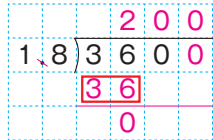

### 4 年上【朱書編】

ページ	誤	正
42 第 1 時 板書例	48 まいの色紙を， <u>1 人に 9 まいずつ</u> <u>分けます。色紙は何人に分けられて，</u> 何まいありますか。	48 まいの色紙を， <u>9 人で同じ数ずつ</u> <u>分けます。1 人分は，何まいになって，</u> 何まいありますか。
49 5 ⑤ 解答	<b>40 あまり 2</b>	<b>40 あまり 1</b>
128 第 3 時 板書例	数直線中 750 以上 <u>849</u> 未満	750 以上 <u>850</u> 未満

4 年上【解説編】

ページ	誤	正
75 第1時 板書例	48まいの色紙を、 <u>1人に9まいずつ</u> 分けます。色紙は <u>何人に分けられて</u> 、何まいあまりますか。	48まいの色紙を、 <u>9人で同じ数ずつ</u> 分けます。1人分は、 <u>何まいになって</u> 、何まいあまりますか。
203 第3時 板書例	数直線中 750以上 <u>849</u> 未満	750以上 <u>850</u> 未満


5 年上【朱書編】

ページ	誤	正
83 		
93  ② 解答	0あまり3.2	0あまり3.2 または 0.6あまり0.14

5 年上【テスト・ワークシート編】

ページ	誤	正
47 「10 倍数 と約数」 問題4② 解答	1, 3	1, <u>3, 9</u>

5 年下【朱書編】

ページ	誤	正
69 第1時 板書例	左の表内：正六角形の「折り目で分けられた三角形」 合同な <u>二等辺三角形</u>	合同な <u>正三角形</u>
73  解答	(表内) 正八角形 ①の角の大きさ <b>155°</b>	<b>135°</b>

5 年下【解説編】

ページ	誤	正
113 第1時 板書例	左の表内：正六角形の「折り目で分けられた三角形」 合同な <u>二等辺三角形</u>	合同な <u>正三角形</u>

6年【朱書編】

ページ	誤	正
13 第2時 板書例		
65 1 解答	1 解答	① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{8}{21}$ ③ $\frac{16}{21}$ ④ $\frac{18}{25}$
69 1 ① 解答	$\frac{9}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{27}{20}$	$\frac{9}{5} \div \frac{4}{3} = \frac{27}{20}$
102 点対称な図形 (都道府県のマーク) 解答	③ ⑪ ⑲ ⑳	③ ⑪ ⑲ ㉘ ㉙
180 1 ⑤ 解答	60円	375円


6年【解説編】

ページ	誤	正
36 第1時の ねらい	① <u>べ</u> 方が何通りあるかを調べる時、落ちや重なりがないように調べる方法について考える。	① <u>並べ</u> 方が何通りあるかを調べる時、落ちや重なりがないように調べる方法について考える。
39 第2時 板書例		

6年【テスト・ワークシート編】

ページ	誤	正
51 問題3③ 「問題のね らい・解答」	問題のねらい ③ 2から5つあと <u>2も含まれるので、5つあとは6</u> 解答 ③ <u>6</u>	問題のねらい ③ 2から5つあと <u>2は含めないで考える</u> 解答 ③ <u>7</u>

6年中学校へのかけ橋【朱書編】

ページ	誤	正
<p>8</p> <p> ②</p> <p>解答</p>	<p><math>\frac{7}{6}</math> (<u><math>1\frac{7}{6}</math></u>)</p>	<p><math>\frac{7}{6}</math> (<u><math>1\frac{1}{6}</math></u>)</p>
<p>42</p> <p>③ 解答</p>	