

令和6年10月

学校長先生
算数科ご担当先生

東京書籍株式会社
編集局数学編集部


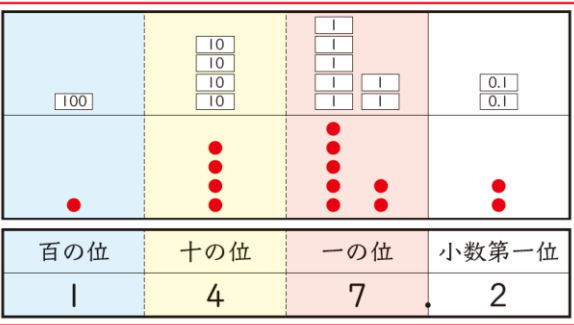

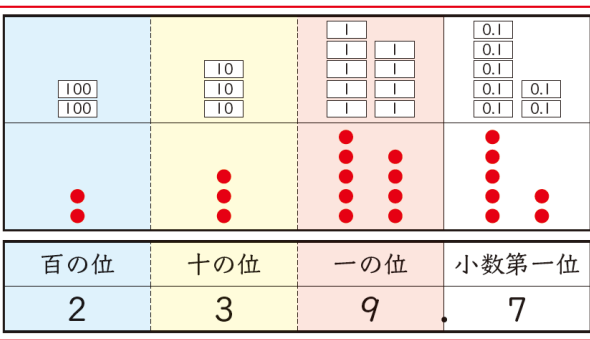
**令和6年度用小学校教科書「新編 新しい算数 3下」(2東書 算数 313)
記載内容の変更に関するお知らせ**

謹啓 平素より格別のご厚情を賜り、心よりお礼申し上げます。

さて、弊社発行の令和6年度に供給された小学校教科書「新編 新しい算数 3下」(2東書 算数 313)に、次年度用に向けた変更の必要が生じたため、文部科学省へ訂正申請を行いました。さっぽろテレビ塔の高さ(公称)が147.2mから144mに変更になったことによる対応でございます。令和7年度より、当該箇所を訂正した教科書を供給いたしております。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

謹白

| ページ | 箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | 紙面上の赤下線および赤囲みの部分 | <p>20</p> <p>2 小数のしくみ</p> <p>さっぽろテレビ塔の高さは <u>147.2</u>m です。</p> <p><u>147.2</u> という数のしくみを調べましょう。</p>  <p>ほっかいどうさっぽろ市 北海道札幌市</p> <p>数の位と表し方のしくみ 118 ページ ①</p> <p>① <u>147.2</u> は、100、10、1、0.1 を、それぞれ何こあわせた数ですか。</p> <p>② <u>147.2</u> の <u>1</u>、<u>4</u>、<u>7</u> は、それぞれ何の位の数字ですか。</p> <p><u>2</u> は、何の位の数字なのかな。</p> <p>③ 小数の位について調べよう。</p> <p>小数点のすぐ右の位を、<u>小数第一位</u> といいます。</p>  <p>147.2 の <u>2</u> は、小数第一位の数字だね。</p> <p>④ まとめ <u>147.2</u> の <u>2</u> は、<u>整数</u>の位と同じように、0.1 が <u>2</u> こあることを表しているんだね。</p> | <p>20</p> <p>2 小数のしくみ</p> <p>右の写真のビルの高さは <u>239.7</u>m です。</p> <p><u>239.7</u> という数のしくみを調べましょう。</p>  <p>サンシャイン 60 (東京都豊島区)</p> <p>数の位と表し方のしくみ 118 ページ ①</p> <p>① <u>239.7</u> は、100、10、1、0.1 を、それぞれ何こあわせた数ですか。</p> <p>② <u>239.7</u> の <u>2</u>、<u>3</u>、<u>9</u> は、それぞれ何の位の数字ですか。</p> <p><u>7</u> は、何の位の数字なのかな。</p> <p>③ 小数の位について調べよう。</p> <p>小数点のすぐ右の位を、<u>小数第一位</u> といいます。</p>  <p>239.7 の <u>7</u> は、小数第一位の数字だね。</p> <p>④ まとめ <u>239.7</u> の <u>7</u> は、<u>整数</u>の位と同じように、0.1 が <u>7</u> こあることを表しているんだね。</p> |