

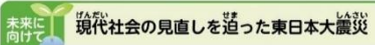
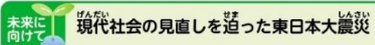
『中学生の歴史』 〔歴史 - 046-72〕

訂正

更新・変更

ページ・箇所	変更前	変更後	補 足
巻頭 6 ③ 特設ページ ・コラムの活 用 扉	<p>扉 単元導入 6 テーマ</p> <p>小学校の学習内容をひまえ、これから学習する単元の見通しを立てるページです。</p>	<p>扉 単元導入 6 テーマ</p> <p>小学校の学習内容を踏まえ、これから学習する単元の見通しを立てるページです。</p>	
p. 11 やってみよう ②	<p>やってみよう②</p> <p>地図のなかに、西ツ谷用水の:</p>	<p>やってみよう②</p> <p>地図のなかに、西ツ谷用水の:</p>	
p. 12 本文 14 行目	<p>謎を探った生徒たちの気づきです。</p>	<p>謎を探った生徒たちの気づきです。</p>	
p. 42 図 1 タイトル・ キャプション	<p>↑1 奈良時代の貴族の衣装の再現 (奈良市、平城宮跡、2017年撮影)</p>	<p>↑1 奈良時代の貴族の衣装 (似せ てつくったもの、 奈良市、平城宮跡、 2017年撮影)</p>	
p. 73 『平家物語』 那須与一 7 行目	<p>『平家物語』那須与一</p> <p>沖には平家、舟を一面に並べて見物す。陸には源氏、くつばみを並べてこれを見る。…与一、鎧を取ってつがひ、よっぴいてひょうど放つ。…あやまたず、扇の要際、一寸ばかりおいて、ひいふっとぞ射切ったる。鎧は海へ入りければ、扇は空へぞ上がりける。 [一部要約]</p>	<p>『平家物語』那須与一</p> <p>沖には平家、舟を一面に並べて見物す。陸には源氏、くつばみを並べてこれを見る。…与一、鎧を取ってつがひ、よっぴいてひょうど放つ。…あやまたず、扇の要際、一寸ばかりおいて、ひいふっとぞ射切ったる。鎧は海へ入りければ、扇は空へぞ上がりける。 [一部要約]</p>	
p. 99 学習課題	<p>むらまち 室町時代には、どのような特色を持ったか。</p>	<p>むらまち 室町時代には、どのような特色をもったか。</p>	
p. 123 図 14 キャプション	<p>阿国などが行った女歌舞伎でした。</p>	<p>削除</p> <p>阿国が行ったかぶき踊りでした。</p>	
p. 139 図 8			<p>国境を当時のものに修正しました。</p>

<p>p. 154 図 4 図中・ キャプション</p>	 <p>の水道 玉川 は井の頭池など</p>	 <p>の水道 玉川 は井の頭池など</p>	<p>井の頭の読み方を「いのかしら」と修正しました。</p>
<p>p. 157 図 3 タイトル・ キャプション</p>	<p>←3 歌からは、江戸の人々の討ち入りに対する共感が読みとれます。当時の人々は、喧嘩両成敗が武士の慣例であるのに、吉良は切腹しなかったことに対して、武士らしくないと思っていたともいわれています。</p>	<p>←3 赤穂浪士に対する人々の感情 歌からは、江戸の人々の討ち入りに対する共感が読みとれます。当時の人々は、喧嘩両成敗が武士の慣例であるのに、吉良は切腹しなかったことに対して、武士らしくないと思っていたともいわれています。</p>	
<p>p. 179 図 4</p>			<p>国境を当時のものに修正しました。</p>
<p>p. 221 図 7 [文語体] 上段</p>	<p>[文語体] 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはいと静かにて、熾熱燈の光の暗れがましきもやくなし、今宵は夜毎にここに集い来る 〔森鷗外「舞姫」(二八九〇年)より、抜粋〕</p>	<p>[文語体] 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはいと閑かにて、熾熱燈の光の暗れがましきもやくなし、今宵は夜毎にここに集い来る 〔森鷗外「舞姫」(二八九〇年)より、抜粋〕</p>	
<p>p. 255 図 4</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>『ゲルニカ』の色味を実物のものに近づけました。</p>
<p>p. 282 図 1</p>			
<p>p. 294 図 4 キャプション p. 311 人物さくい な・ナ 5 行目</p>	<p>←4 長嶋茂雄(1936~) プロ野球選手の長嶋(読売)巨人 ◇長嶋茂雄(1936~)</p>	<p>←4 長嶋茂雄(1936~2025) プロ野球選手の長嶋(読売)巨人 ◇長嶋茂雄(1936~2025)</p>	

<p>p. 303 未来に向けて コラム 3～4行目</p>	 <p>2011年3月11日、東北地方の太平洋沖を震源とする、日本の観測史上最大の地震が起きました。地震のあと、東北地方を中心に津波が襲い、死者・行方不明者は合わせて1万8千人以上という大きな被害が出ました。多くの人が家を失い、</p>	 <p>2011年3月11日、東北地方の太平洋沖を震源とする、日本の観測史上最大の地震が起きました。地震のあと、東北地方を中心に津波が襲い、死者・行方不明者は関連死を含め2万2千人以上(2025年3月時点)という大きな被害が出まし</p>	
<p>p. 303 節の問いをまとめよう</p>			