

【誤植箇所】

- 13 ページ、最新トレンド「6 デジタル改革関連法」関連用語の説明文の一部が「2022 年 10 月から」となり、間違っておりました。

【誤】	【正】
見12ケタの番号を割り振り、国が個 障・税・災害対策に利用範囲は限定。 に基づき交付される顔写真入りのカー できる。2021年3月から一部医療機 用され、10月20日から本格運用された。 カードを利用し、行政手続きや案内 なサイト。2022年10月から特定健康	見12ケタの番号を割り振り、国が個 障・税・災害対策に利用範囲は限定。 に基づき交付される顔写真入りのカー できる。2021年3月から一部医療機 用され、10月20日から本格運用された。 カードを利用し、行政手続きや案内 なサイト。2021年10月から特定健康

正しくは、上記【正】のように、「2021 年 10 月から」となります。

- 26 ページ、最新トレンド「19 DX」の図版「DXとは（経済産業省のガイドラインによる）」の「実施事項」の説明文が「データ+デジタル技術」となり、間違っておりました。

【誤】	【正】								
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><th style="background-color: #e91e63; color: white;">実施事項</th><th style="background-color: #e91e63; color: white;">目的</th></tr><tr><td style="text-align: center;">データ+ デジタル技術</td><td style="text-align: center;">競争上の 優位性を 確立・維持 する</td></tr></table>	実施事項	目的	データ+ デジタル技術	競争上の 優位性を 確立・維持 する	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><th style="background-color: #e91e63; color: white;">実施事項</th><th style="background-color: #e91e63; color: white;">目的</th></tr><tr><td style="text-align: center;">変革</td><td style="text-align: center;">競争上の 優位性を 確立・維持 する</td></tr></table>	実施事項	目的	変革	競争上の 優位性を 確立・維持 する
実施事項	目的								
データ+ デジタル技術	競争上の 優位性を 確立・維持 する								
実施事項	目的								
変革	競争上の 優位性を 確立・維持 する								

正しくは、上記【正】のように、「変革」となります。

- 30 ページ、最新トレンド「23 海洋プラスチックごみ問題」の図版「海洋ごみでプラスチックごみが占める割合（個数）」の表の一部が「その他人口物」となり、間違っておりました。

【誤】	【正】																																				
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th></th><th style="background-color: #e91e63; color: white;">個数</th></tr></thead><tbody><tr><td>プラスチック</td><td>65.8%</td></tr><tr><td>金属</td><td>4.0%</td></tr><tr><td>布</td><td>0.8%</td></tr><tr><td>ガラス・陶器</td><td>2.8%</td></tr><tr><td>紙</td><td>0.3%</td></tr><tr><td>木材</td><td>7.3%</td></tr><tr><td>その他人口物</td><td>3.1%</td></tr><tr><td>自然物</td><td>15.9%</td></tr></tbody></table>		個数	プラスチック	65.8%	金属	4.0%	布	0.8%	ガラス・陶器	2.8%	紙	0.3%	木材	7.3%	その他人口物	3.1%	自然物	15.9%	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th></th><th style="background-color: #e91e63; color: white;">個数</th></tr></thead><tbody><tr><td>プラスチック</td><td>65.8%</td></tr><tr><td>金属</td><td>4.0%</td></tr><tr><td>布</td><td>0.8%</td></tr><tr><td>ガラス・陶器</td><td>2.8%</td></tr><tr><td>紙</td><td>0.3%</td></tr><tr><td>木材</td><td>7.3%</td></tr><tr><td>その他人工物</td><td>3.1%</td></tr><tr><td>自然物</td><td>15.9%</td></tr></tbody></table>		個数	プラスチック	65.8%	金属	4.0%	布	0.8%	ガラス・陶器	2.8%	紙	0.3%	木材	7.3%	その他人工物	3.1%	自然物	15.9%
	個数																																				
プラスチック	65.8%																																				
金属	4.0%																																				
布	0.8%																																				
ガラス・陶器	2.8%																																				
紙	0.3%																																				
木材	7.3%																																				
その他人口物	3.1%																																				
自然物	15.9%																																				
	個数																																				
プラスチック	65.8%																																				
金属	4.0%																																				
布	0.8%																																				
ガラス・陶器	2.8%																																				
紙	0.3%																																				
木材	7.3%																																				
その他人工物	3.1%																																				
自然物	15.9%																																				

正しくは、上記【正】のように、「その他人工物」となります。

■51 ページ、最新時事「歴史年表② 世界史」の年表の一部が「世界貿易機関 (WTO)」となり、間違っております。

【誤】

1969年	アメリカのアポロ11号が月面着
1975年	ベトナム戦争終結 <small>ベトナム</small>
1980年	イラン・イラク戦争が始まる
1986年	チェルノブイリ原発事故 <small>ウクライ</small>
1989年	天安門事件 <small>中国</small>
2001年	同時多発テロ事件 <small>アメリカ</small>
2003年	イラク戦争が始まる
2008年	リーマン・ショック <small>アメリカ</small>
2011年	民主化運動「アラブの春」 <small>中東</small>
2020年	世界貿易機関(WTO)がパン

【正】

1969年	アメリカのアポロ11号が月面着
1975年	ベトナム戦争終結 <small>ベトナム</small>
1980年	イラン・イラク戦争が始まる
1986年	チェルノブイリ原発事故 <small>ウクライ</small>
1989年	天安門事件 <small>中国</small>
2001年	同時多発テロ事件 <small>アメリカ</small>
2003年	イラク戦争が始まる
2008年	リーマン・ショック <small>アメリカ</small>
2011年	民主化運動「アラブの春」 <small>中東</small>
2020年	世界保健機関(WHO)がパン

正しくは、上記【正】のように、「世界保健機関 (WHO)」となります。

■60 ページ、最新時事「社会④ 少子高齢化・社会保障」の問題1の問題文の一部が「[1.14]となった」となり、間違っております。

【誤】

1	2020年の1人の女性が生涯に産む 子どもの数の平均値を示す□は、5 連続で低下して[1.14]となった。
2	人口1000人あたりの出生数を□ いい、近年日本では8‰(パーミル) 後で推移している。
3	総人口に占める0～14歳の□人 の割合は低下し続けており、2020年 12.0%であった。

【正】

1	2020年の1人の女性が生涯に産む 子どもの数の平均値を示す□は、5 連続で低下して[1.34]となった。
2	人口1000人あたりの出生数を□ いい、近年日本では8‰(パーミル) 後で推移している。
3	総人口に占める0～14歳の□人 の割合は低下し続けており、2020年 12.0%であった。

正しくは、上記【正】のように、「[1.34]となった」となります。

■64 ページ、最新時事「政治② 立法・行政・司法」の問題7の解説の一部が「2021年3月末」となり、間違っております。

【誤】

の党首どうし うイギリスの する。	クエスチョン イギリス議会で週に1回、30分間 行われる。
発や調達、海 一元管理する 局として2015	防衛装備 各部署が個別に開発や調達など を行ってきたこれまでの体制が改 められた。
興施策を統括 年2月に□	復興 長は内閣総理大臣。設置期限は 2021年3月末。

【正】

の党首どうし うイギリスの する。	クエスチョン イギリス議会で週に1回、30分間 行われる。
発や調達、海 一元管理する 局として2015	防衛装備 各部署が個別に開発や調達など を行ってきたこれまでの体制が改 められた。
興施策を統括 年2月に□	復興 長は内閣総理大臣。設置期限は 2031年3月末。

正しくは、上記【正】のように、「2031年3月末」となります。

■82 ページ、最新時事「科学・環境③ 環境・エネルギー」の問題 1 の問題文の一部が「2021 年 12 月」となり、間違っておりました。

【誤】

<input type="checkbox"/>	1 2021年12月、日本政府は、「2050年[カーボンニュートラル]に伴う[]」を策定し、14の成長分野で脱炭素の目標を設定した。
<input type="checkbox"/>	2 2013年から始まった地球温暖化に関する[]の第二約束期間は2020年までとされていたが、日本はこれに参加しなかった。
<input type="checkbox"/>	3 2020年1月、気候変動枠組条約第21回締約国会議([COP21])で採択された、2020年以降の新たな地球温暖化対策の枠組み([])がスタートした。

【正】

<input type="checkbox"/>	1 2020年12月、日本政府は、「2050年[カーボンニュートラル]に伴う[]」を策定し、14の成長分野で脱炭素の目標を設定した。
<input type="checkbox"/>	2 2013年から始まった地球温暖化に関する[]の第二約束期間は2020年までとされていたが、日本はこれに参加しなかった。
<input type="checkbox"/>	3 2020年1月、気候変動枠組条約第21回締約国会議([COP21])で採択された、2020年以降の新たな地球温暖化対策の枠組み([])がスタートした。

正しくは、上記【正】のように、「2020 年 12 月」となります。

■89 ページ、最新時事「教養・スポーツ② 文化」の問題 16 の問題文の一部が「9 月には史上最年少記録となる」となり、間違っておりました。

【誤】

<input type="checkbox"/>	14 [2025]年国際博覧会([])の開催地に大阪が選ばれた。大阪では55年開催。
<input type="checkbox"/>	15 将棋七冠とは、[]、名人、王位、棋王、王将、棋聖のことをいう。
<input type="checkbox"/>	16 将棋棋士の[]が、2021年4月、初の5期連続ランキング戦優勝をし、9月には史上最年少記録となる3か月で[四冠]を達成した。

【正】

<input type="checkbox"/>	14 [2025]年国際博覧会([])の開催地に大阪が選ばれた。大阪では55年開催。
<input type="checkbox"/>	15 将棋七冠とは、[]、名人、王位、棋王、王将、棋聖のことをいう。
<input type="checkbox"/>	16 将棋棋士の[]が、2021年4月、初の5期連続ランキング戦優勝をし、11月には史上最年少記録となる3か月で[四冠]を達成した。

正しくは、上記【正】のように、「11 月には史上最年少記録となる」となります。

■174 ページ、社会「経済① 経済理論・経済のしくみ」の問題 6 の問題文の一部が「商品の量のことを量といい」となり、間違っておりました。

【誤】

<input type="checkbox"/>	5 消費者が、ある商品をどれだけ買うかという量のことを[]量といい、グラフで表すと右下がりの曲線となる。
<input type="checkbox"/>	6 生産者が売ろうとする商品の量のことを量といい、グラフで表すと右上がりの曲線となる。
<input type="checkbox"/>	7 市場で需要量と供給量が一致したところで決まる価格を[]価格といい、需要曲線と供給曲線の交点の価格で表される。

【正】

<input type="checkbox"/>	5 消費者が、ある商品をどれだけ買うかという量のことを[]量といい、グラフで表すと右下がりの曲線となる。
<input type="checkbox"/>	6 生産者が売ろうとする商品の量のことを[]量といい、グラフで表すと右上がりの曲線となる。
<input type="checkbox"/>	7 市場で需要量と供給量が一致したところで決まる価格を[]価格といい、需要曲線と供給曲線の交点の価格で表される。

正しくは、上記【正】のように、「商品の量のことを[]量といい」となります。

■186 ページ、社会「国際② 国際経済」の問題7の問題文の一部が「1964 年以降、(UNCTAD) が」となり、間違っておりました。

【誤】

7	<input type="checkbox"/>	開発途上国の経済開発と貿易の促進を図ることを目的として、1964年以降、(UNCTAD)が開催されている。
8	<input type="checkbox"/>	経済協力開発機構()は、加盟国の経済発展と貿易拡大、開発途上国への援助の促進を目的として、1961年に設立された。
9	<input type="checkbox"/>	石油輸出国機構()は、1960年に石油輸出国の権益保護を目的に設立され、現在は世界最大規模の[カルテル]といわれる。

【正】

7	<input type="checkbox"/>	開発途上国の経済開発と貿易の促進を図ることを目的として、1964年以降、 <input type="checkbox"/> (UNCTAD)が開催されている。
8	<input type="checkbox"/>	経済協力開発機構()は、加盟国の経済発展と貿易拡大、開発途上国への援助の促進を目的として、1961年に設立された。
9	<input type="checkbox"/>	石油輸出国機構()は、1960年に石油輸出国の権益保護を目的に設立され、現在は世界最大規模の[カルテル]といわれる。

正しくは、上記【正】のように、「1964 年以降、 (UNCTAD) が」となります。

■218 ページ、数学「計算問題」の下段問題3の式が「 $\frac{1}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{2}{3}(x+1)$ 」となり、間違っておりました。

【誤】

2	<input type="checkbox"/>	$2(4-5x) = -8x-12$
3	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{2}{3}(x+1)$
4	<input type="checkbox"/>	$5x^2 - 25 = 0$
5	<input type="checkbox"/>	$x^2 - 5x - 24 = 0$

【正】

2	<input type="checkbox"/>	$2(4-5x) = -8x-12$
3	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{3}{2}(x+1)$
4	<input type="checkbox"/>	$5x^2 - 25 = 0$
5	<input type="checkbox"/>	$x^2 - 5x - 24 = 0$

正しくは、上記【正】のように、「 $\frac{1}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{3}{2}(x+1)$ 」となります。

■218 ページ、数学「計算問題」の下段問題7の解答が「 $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{4}$ 」となり、間違っておりました。

【誤】

$x = \pm\sqrt{5}$ $5x^2=25 \rightarrow x^2=5$
$x = -3, 8$ $(x+3)(x-8)=0$
$x = 3 \pm 2\sqrt{2}$ $x-3=A$ において計算する。
$x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{4}$ 解の公式を利用する。

【正】

$x = \pm\sqrt{5}$ $5x^2=25 \rightarrow x^2=5$
$x = -3, 8$ $(x+3)(x-8)=0$
$x = 3 \pm 2\sqrt{2}$ $x-3=A$ において計算する。
$x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ 解の公式を利用する。

正しくは、上記【正】のように、「 $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ 」となります。

■267 ページ、文化「思想・哲学・宗教」の問題 53 の問題文の一部が「日本独自の哲学体系」となり、間違っておりました。

【誤】

<input type="checkbox"/>	され貴族院議員を辞職した。
51	<input type="checkbox"/> は民本主義の思想家として知られる。
52	<input type="checkbox"/> は民間伝承などを研究して日本の民俗学を確立した。
53	<input type="checkbox"/> は『善の研究』を著し日本独自の哲学体系を構想した。

【正】

<input type="checkbox"/>	され貴族院議員を辞職した。
51	<input type="checkbox"/> は民本主義の思想家として知られる。
52	<input type="checkbox"/> は民間伝承などを研究して日本の民俗学を確立した。
53	<input checked="" type="checkbox"/> は『善の研究』を著し日本独自の哲学体系を構想した。



正しくは、上記【正】のように、「日本独自の哲学体系」となります。

■271 ページ、業界別キーワード「保険」の用語の一部が「新価（再調達価格）保険」となり、間違っておりました。

【誤】

養老保険	貯蓄と保 が設けら 額になっ
新価(再調達価格)保険	[火災保 段が上が 支払われ
約款	自動車保 いった保

【正】

養老保険	貯蓄と保 が設けら 額になっ
新価(再調達価額)保険	[火災保 段が上が 支払われ
約款	自動車保 いった保



正しくは、上記【正】のように、「新価（再調達価額）保険」となります。