



テーマ

「日本に新聞が誕生」
新聞の歴史を取材します。

取材場所 3階「コレクションギャラリー」

1

新聞やテレビ、インターネットがなかった江戸時代に、町の人たちが、大きな事件や災害などを知る方法として、何があったのでしょうか。

ヒント：実物が2つ展示されています。1つは江戸湾（東京湾）の警備の様子、もう1つはアメリカの蒸気フレカット船（船）、黒船でペリーが日本に来たことを描いています。



版

2

明治時代に入ると、いまのように毎日定期的に発行される新聞が登場します。日本で最初の日刊新聞は、明治3年12月8日（1871年1月28日）に横浜で発行されました。何という名前だったのでしょうか。



新聞

3

最初の日刊新聞といまの新聞を見比べて、違いを3つあげてみましょう。

ヒント：いまの新聞としては、2002年5月3日付の新聞が展示されています



①
②
③

日付： 年 月 日

氏名：

1-①

20171107

スタンプらん

4

新聞が大きく発展していくきっかけの一つとして、技術の発達があります。コレクションギャラリーの真ん中にある「マリノニ型輪転機」は、それまでの印刷機が1時間に①部印刷できていたのに対して、②部の新聞を印刷することができるようになりました。



① ②

チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後に挑戦しましょう。

日本で初めての日刊新聞が横浜で生まれた理由を考えてみましょう。

横浜は①なのでたくさんの船や人が集まり、②が盛んになった。②に必要な船の出入りや商品の値段などの情報を伝えるために、新聞が発行された。

①

②



テーマ

「情報社会の発達」

情報社会がどのように発達したか取材します。

取材場所 3階「情報タイムトンネル」

1

私たちが普段使っている「紙」は紀元前2世紀に発明されました。それまではどのようにして情報を伝えていたのでしょうか。
ヒント：答えは1つではありません。

2

1450年ごろにグーテンベルグが活版印刷技術（かっぱんいんさつぎじゆつ）を発明しました。それまで、本を作るためには人が書き写すなどしなければならなかったのが、同じ本をいっぺんにたくさん作ることができるようになり、やがて新聞も生まれます。
最初に印刷された書物は何でしょうか。
ヒント：年表に写真が載っています。

3

1837年に電気通信が発明され、1925年にはラジオ放送が、_____年には日本でのテレビ放送が始まりました。テレビによって、家や仕事先で、日本や世界でどんな出来事が起きているのか、いつでもすぐに分かるようになりました。

日付： 年 月 日
氏名：

1-②

20171107

スタンプらん

4

1969年にアメリカの国防総省が作った「ARPANET」（アーパネット）が、①_____の起源です。携帯電話の登場（日本では②_____年）やコンピューター技術の発展で、2007年には③_____が登場し、私たちは、いつでもどこでも情報のやりとりをすることができるようになりました。

チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後に挑戦しましょう。

「紙」にはどんな優れた特長があるのでしょうか。それまで情報を伝えるために使われてきたものが不便だった点とくらべてみましょう。



テーマ

「情報社会をどう生きるか」

情報社会をどう生きていけばよいか取材します。

日付： 年 月 日

氏名：

スタンプらん

取材場所 3階「情報社会の明と暗」
「情報に影響されるわたしたち」「違いを見てみよう」

1

「情報社会の明と暗」の映像を見てみよう。
映像には、私たちが日々、さまざまな情報を得て生活している様子が12のストーリーで描かれています。気に入ったストーリーを、一つ選んで、どんな内容だったか書いてみましょう。

2

「情報に影響されるわたしたち」のコーナーでは、ウソやデマで大騒ぎになった出来事を紹介しています。
①気になる事例を一つ選んで、②どんな間違った情報が、③何を通じて広まってしまった——かかいてみましょう。

①選んだ事例：
②広まってしまった情報：
③何を通じて広まってしまったか：

3

「日本メディアばなし」では、桃太郎のお話を音（音楽）の違いや映像の切り取り方、立場（視点）の違いで比べています。みんなが知っている桃太郎とどう違うと感じましたか。

チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後に挑戦しましょう。

取材場所 3階「情報を見抜く力」

情報を受け取り、人に伝えていく上でどのようなことに気をつければよいでしょうか。
「情報を見抜く力」のコーナーでは4人の方がヒントをくれていますので、参考にして書いてみましょう。



テーマ

「報道の役割」

世の中にはたくさんの情報があふれています。にもかかわらず、真実に迫る記者の役割が必要とされているのはなぜか取材します。

取材場所 3階「真実を届ける」「報道の力」

「記者に会いに行こう」

1

「真実を届ける」のゾーンでは、ジャーナリズムの役割を大きく三つにまとめています。書き出してみましょう。

①						
②						
③						

2

次の言葉は、「報道の力」のコーナーのインタビューの見出しになっています。それぞれ、**1**で答えた3つの役割のうちどれに当てはまるか考え、記号(①②③)で答えましょう。

- (ア) 何としても新聞を出す
- (イ) 読者の目線に立つ
- (ウ) 都知事の信頼にかかわる問題
- (エ) 地道な取材で社会動かす
- (オ) 新聞が掘り起こし、社会に問う意味
- (カ) 悲惨な現場を伝える責務

- | | |
|-----|-----|
| (ア) | (エ) |
| (イ) | (オ) |
| (ウ) | (カ) |

日付： 年 月 日

氏名：

2

20171107

スタンプらん

3

「記者に会いに行こう」で記者に質問してみましょう。気になる記者を1人選び、「記者の名前」と、「記事を書くためどんなことに気をつけているか」を書き出してみましょう。

[記者の名前]

[どんなことに気をつけているか]

チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後に挑戦しましょう。

あなたが記者だったら、どんなことを取材してみたいですか？その記事を書くことで、どのように世の中に役立ちたいと思いますか。

新聞が届くまで

テーマ

「取材・編集について学ぶ」
新聞記事がどのように作られるのかを取材します。

日付： 年 月 日

氏名：

スタンプらん

取材場所 3階「新聞が届くまで」（「取材」「編集」）

1 取材の基本は、
「① _____ に会い、② _____ こと」です。

① _____ ② _____

2 取材をして集めた情報が本当かどうか確かめるために、新聞記者はどんなことをしているでしょうか。
ヒント：「事実を見極める（みきわめる）」コーナーをみてください。

3 記事を書く時の心得は3つあります。1つは「5W1H」です。あと2つは何でしょうか。

・ _____
・ _____

4 取材した記者が書いたニュース記事を、読者に分かりやすく伝えるよう編集するのが整理記者の役割です。どのようにして新聞紙面を作っているか、3つの段階に分けて説明しているので、書き出してみましょう。

_____ → _____ → _____

チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後に挑戦しましょう。

新聞記事を書く時の心得・その1「5W1H」について学びます。次の例文のうちどの部分が、5W1Hのどの要素に当てはまるか、答えてみましょう。

（例文）「〇〇学校のみなさんは×月△日、ニュースパークで、情報社会を学ぶために、取材クルーズのプログラムに参加して、新聞が届くまでを取材しました」

[いつ(When)]

[なにを(What)した]

[どこで(Where)]

[なぜ(why)]

[誰が(Who)]

[どのように(How)]

「印刷・配達について学ぶ」

新聞がどのように印刷され、みなさんの手元にとどくか取材します。

新聞が届くまで


取材場所 3階「新聞が届くまで」（「印刷」「配達」）
③の問題は「コレクションギャラリー」

1

取材記者が書き、整理記者が編集した記事は、広告の部分と一緒に「紙面」に組み上がって、印刷工場に送られ、「新聞」になります。

「印刷」コーナーの数字をめぐって、印刷の秘密を探りましょう。それぞれ、何の数でしょうか。

- ① 「100,000」
- ② 「13~14m」
- ③ 「4」
- ④ 「0.05g」
- ⑤ 「16,380m」
- ⑥ 「90%」



①	④
②	⑤
③	⑥

2

工場で印刷された新聞は、全国にいる__万人の配達員によって、毎日決まった時間に皆さんの家まで届きます。



日付： 年 月 日

氏名：


3-②

20171107

スタンプらん

3

ニュースパーク（日本新聞博物館）には、実際に新聞を印刷した本物の輪転機が2台展示されています。1台は1階にあるV BW型新聞オフセット輪転機。ではもう1台は何でしょうか。ヒント：「コレクションギャラリー」のコーナーの真ん中にあります



チャレンジ

1度答え合わせをして、スタンプを押した後
に挑戦しましょう。

新聞を印刷する輪転機は、たくさんの新聞を早く作るためにいろんな工夫がしてあります。「印刷」コーナーの図やコレクションギャラリーに展示されている輪転機を見て、みんなが見たことがあるコピー機やプリンターとの違いを見つけてみましょう。

