

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。

