

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。

 .
. _____

日付： _____ 年 _____ 月 _____ 日
氏名： _____

スタンプらん

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)]

新聞が届くまで

テーマ「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。

取材場所 3階「新聞が届くまで」(「印刷」「配達」)

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。

新聞は、印刷する「輪転機」に①_____という大きなロール紙を取り付け、機械に紙を通すと、各ページが同時に印刷され、ページ順に②_____、1部ずつに切り、折りたたまれた状態で出て来ます。

① _____ ② _____

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

① _____ ④ _____

② _____ ⑤ _____

③ _____ ⑥ _____

日付： 年 月 日

氏名： _____

スタンプらん

3 工場で印刷された新聞は、まず、①_____に届きます。そこから全国にいる約②_____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。台風や③_____の日であっても、新聞を読者のもとへ届けています。

① _____ ② _____ ③ _____

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。

明治時代、新聞印刷に「マリノニ型輪転機」が使われるようになり、それまでは1時間に1500部しか印刷できなかったのが、_____部印刷できるようになりました。その後も輪転機(印刷機)の改良は続けられ、1970年代には1階に展示されているVBW型新聞オフセット輪転機などが登場し、より美しい紙面を、より高速に、多くの読者に届けられるようになりました。

ヒント：「マリノニ型輪転機」は、「新聞のあゆみ」コーナーにあります
