

小学生

平成25年度

千	葉	県	小学生	中学生
新	聞	検	定	

《注意事項》

1. 「はじめ」の指示があるまでは、開かないこと。検定時間は50分です。
2. 答えは、すべて解答用紙に書きなさい。解答用紙は半分に折って使用してもかまいません。
3. 検定問題は1ページから9ページまで印刷されています。検定開始後に、印刷のはっきりしないところや、ページがぬけているところがあれば、手をあげてください。
4. 解答用紙だけを提出し、新聞本紙、問題用紙は持ち帰ってください。



# 平成25年度 小学生新聞検定

※問題は3つの分野にわかれて出題されています。答えはすべて解答用紙に書きなさい。

## 1. 新聞を読むうえでの基礎知識

新聞には新書版の本の2～3冊分の文字がつかわれています。そのため新聞にのっている情報量はとても多くなっています。そこで、新聞はどこからでも読めるようにくふうされています。あなたにとって必要な情報を早く正確に見つけるための基礎知識を質問します。

(1) 次の新聞の特徴を書いた文のうち正しいものを一つ選びましょう。

- ア. 新聞は新しい出来事を知らせるために作られているので、後でまとめて読むのは意味がない。
- イ. 新聞は、世の中の出来事を知らせるために作られているので、どの新聞社の新聞でも同じ情報が手に入る。
- ウ. 新聞は1面の記事から順番に読まなくても必要な情報は手に入る。
- エ. 新聞、テレビ・ラジオ、インターネットの役割はどれも同じである。

(2) 新聞には新聞の紙面ができあがるまでを「編集」といい、次のような流れで進みます。

- ①取材した内容をもとに記事を書く。
- ②書かれた記事を読み、言葉や文章を直す。
- ③直された記事をもとに[ ]をつける。
- ④紙面全体を考えて、どこにどのような記事や図・写真を入れるかを考える。
- ⑤トップ記事を決め、実際に記事や図・写真を組み込んでみる。
- ⑥紙面全体の[ ]をする。
- ⑦できあがった紙面を印刷所に送る。

さて、この③と⑥にあてはまる作業を何といいますか。正しい組み合わせを選びましょう。

- ア. ③見出し ⑥校正
- イ. ③見出し ⑥割り付け
- ウ. ③コラム ⑥割り付け
- エ. ③コラム ⑥校正

(3)新聞に使われる言葉の「見出し」について内容の正しいものを、次のア～エの中から選びましょう。

- ア. 主となる記事の分析や解説、季節や街、衣食住などの話題に対しての短い評論のこと。
- イ. 紙面の仕上がりの形を考えて、文字・図・写真などを配置すること。
- ウ. 原稿から印刷物を作るときに、誤字・脱字、文章の整合性をチェックしたり、内容の事実確認などをする事。
- エ. 記事の本文を読んでもらうための案内の役目をする。紙面を一目見てその記事に注目してもらったり、その大きさを記事の重要性を表現したりすること。

(4)新聞の紙面についてのことがらで、次の4つの中から正しいものを一つ選びましょう。

- ア. 新聞にのっている広告の内容についてはすべて新聞社に責任がある。
- イ. 政府の方針とちがう意見でも新聞社の考えることを社説にのせてよい。
- ウ. 人から取材した内容は急いでいるときは他の人に確認をとらずに記事にしてよい。
- エ. その日の新聞には、その日か前日におきた最新のニュースしかのっていない。

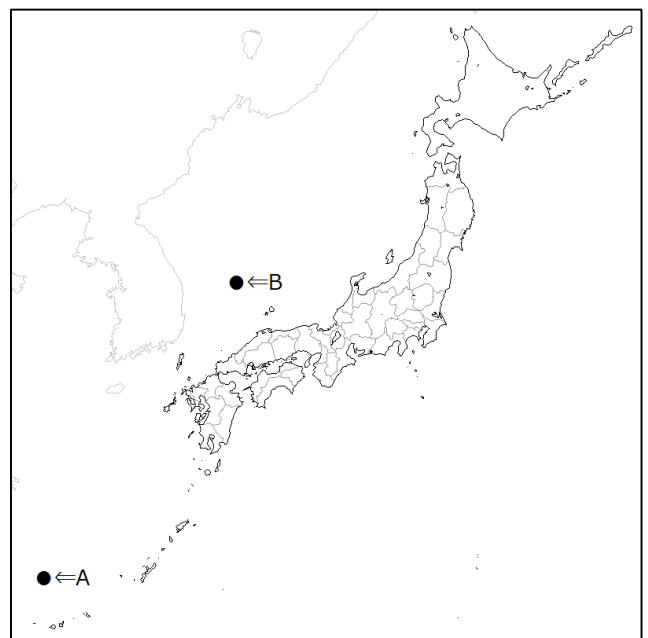
ここからは、昨年(2012年)におきたいろいろな出来事からの質問です。

(5)2012年5月21日に太平洋側の広い地域で金環日食が観測されました。その金環日食がおきる配置は次のどれでしょう。

- ア. 月 ・ 太陽 ・ 地球
- イ. 太陽 ・ 地球 ・ 金星
- ウ. 太陽 ・ 月 ・ 地球
- エ. 地球 ・ 金星 ・ 太陽

(6)どこの国でも領土を持っています。最近、今まで主張してきた日本の領土について中国と韓国が『地図中の A、B の島はそれぞれ自国の領土だ』と主張し始めました。A と B の島の組み合わせとして正しいものを選びましょう。

- ア. A は韓国が主張する、尖閣諸島  
B は中国が主張する、竹島
- イ. A は中国が主張する、尖閣諸島  
B は韓国が主張する、竹島
- ウ. A は韓国が主張する、竹島  
B は中国が主張する、尖閣諸島
- エ. A は中国が主張する、竹島  
B は韓国が主張する、尖閣諸島



(7) 女性が学ぶ権利を訴えた少女マララ・ユスフザイさん(当時 14 歳)が批判していたイスラム武装勢力によって2012年10月9日に銃撃を受けて重傷を負いました。現在は入院先の英国で快方に向かっており、父親を通し「世界中から寄せられる温かい支援のメッセージに感激している」と感謝の声明を発表しました。さて、そのマララさんが学んでいる学校はどここの国にあるでしょうか。

ア. パキスタン      イ. インド      ウ. バングラディシュ      エ. イラン

(8) 2011年10月8日、スウェーデンのカロリンスカ研究所は、iPS 細胞を世界で初めて開発した山中伸弥京都大学教授にノーベル賞を授与すると発表しました。これにより日本人のノーベル賞受賞は、計19人となりました。今回、山中教授が受賞したのは何賞でしょうか。

ア. ノーベル医学・生理学賞  
イ. ノーベル平和賞  
ウ. ノーベル物理学賞  
エ. ノーベル化学賞

(9) 2012年5月22日、東京スカイツリーが開業をはじめました。東京スカイツリーは、東京都墨田区押上に建設された自立式電波塔です。自立式電波塔としては、世界一の高さになりますが、その立地にあわせた塔の高さは何メートルでしょうか。

**それでは、配られた新聞の「読売新聞」と書かれている面(1面)を見てください。**

(10) 新聞の1面はみなさんが一番目をつけやすい面です。そこで新聞では今日一番のニュースを1面にのせています。2月6日の一番のニュースはどのニュースでしょう。

ア. 狙われた早朝の一瞬  
イ. 白川総裁 来月19日辞任  
ウ. 中国艦 射撃レーダー 照射  
エ. 先月30日 東シナ海、海自艦に

(11) 新聞では第1面以外のページにも「この記事は読んでもらいたい」というおすすめ記事をあげています。第1面にはそのおすすめ記事がどの面に書かれているのか一目でわかるようにしてあります。2月6日のおすすめ記事(第1面以外)を4つあげてください。

## 2. 新聞から情報を見つける力

新聞にはみなさんが読みやすいようにページごとに「政治」や「国際」、「経済」、「社会」などのテーマを決めて記事が分類されています。その分類を目次のようにのせている部分(1面の上の部分)を参考に新聞をめくり、その面に書かれている記事に注目しましょう。

- (1)「ポケモンといっしょにおぼえよう！もっと四字熟語」の記事より、今日の熟語を書きなさい。  
ポケモンの記事は新聞のどこかの面に毎日かかれていますよ。

--	--	--	--

「総合」面には新聞社の意見(社説)も書かれています。「総合」の面をひらいてください。

- (2)2月6日の読売新聞の社説のタイトルを2つ書きましょう。

「経済」の面をひらいてください。

- (3)「石炭火力巡り対立」の記事を読み、次の問いに答えましょう。  
① 対立しているのは、何省と何省ですか。

②液化天然ガスのことをアルファベット3文字で書きましょう。

- (4)日経平均株価やドルと円の為替相場などの経済指標は詳しくは「商況」(12、13面)に掲載されていますが、経済面にも代表的な経済指標が載っています。これを見て次の問いに答えましょう。

①前日(2月5日)の東京証券取引所の日経平均株価(第1部、終値)はいくらですか。

②前日(2月5日)のドルと円の為替相場(17時現在)はいくらですか。

「スポーツ」面を見てみましょう。

- (5)柔道の女子選手による告発などを受け、文部科学大臣は2月5日、「スポーツ指導における暴力根絶へ向けて」と題したメッセージを発表しました。これは現在進行中の東京五輪・パラリンピック招致活動への影響が心配されるからです。この記事から問題です。

東京都が立候補しているのは、西暦何年のオリンピックですか  
4ケタの数字で答えましょう。

**「社会」の面を見てみましょう。**

(6) 2013年2月5日(火)の東京と那覇の最低気温は何℃でしょう。次から選びましょう。

- |             |          |
|-------------|----------|
| ア. 東京 12.4℃ | 那覇 24.7℃ |
| イ. 東京 6.1℃  | 那覇 14.2℃ |
| ウ. 東京 6.1℃  | 那覇 20.8℃ |
| エ. 東京 2.5℃  | 那覇 14.2℃ |
| オ. 東京 2.5℃  | 那覇 20.8℃ |

(7) もし、あなたの身の回りで事件があり、読売新聞に連絡したいとき、読売新聞社のファックス番号は何番ですか。解答欄に番号を書きましょう。

(8) 「社会」の面には全国でおきたいろいろな出来事が載っています。

佐竹秋田県知事が、ロシアのプーチン大統領へ秋田犬を贈ったお礼にいただいたシベリア原産猫の名を「ミール」とつけました。「ミール」とはどんな意味があるか書いてありますか。

- ア. 「猫」のロシア語
- イ. 「ゆめ」のロシア語
- ウ. 「ありがとう」のロシア語
- エ. 「平和」のロシア語

**新聞にはニュースのほかにもいろいろな記事や話題が「暮らし」や「番組」「家計」「地域」面などに書かれています。**

(9) 「家計」の面をひらいてください。プロがナビするベスト3「体内年齢チェック」を読んで、健康状態をチェックするための基本とされる5つの項目を書きましょう。

(10) 新聞には記事の他に広告も載っています。さて、この新聞で1面全部が広告で、なおかつカラー刷りの面は全部で何面ありますか。

- ア. 3面
- イ. 4面
- ウ. 5面
- エ. 6面

### 3. 新聞から情報を読み取る力

これまで、新聞には様々な情報がのっていることを見てきました。新聞の情報を読み取り、活用するのは、読者であるみなさんです。新聞に何が書いてあるのか知っているだけでなく、読み取る力も重要です。

#### 1面からの出題です。

(1) 1面の「白川総裁 来月19日辞任」の記事について、書かれている内容には○、そうでないものには×をつけましょう。

- ア. 日銀の白川総裁の任期は4月8日に満了する予定であった。
- イ. 白川総裁は、日銀の副総裁の任期満了とともに辞任する意向である。
- ウ. 白川総裁が辞任を早めたのは、金融緩和圧力を強める政府への抗議である。
- エ. 日銀の総裁、副総裁の任期がずれたのは、前回2008年の総裁人事の時である。

(2) 「編集手帳」というコラムを読んでください。

最後の段落に「こういう機械仕掛けの頑丈な馬が欲しかったね・・・」とありますが、

①「こういう機械仕掛けの頑丈な馬」とは何のことですか。

②シェークスピアの生きた時代は、日本では何時代にあたりますか。次のア～エまでの中で当てはまらないものを一つだけ選びなさい

- ア. 室町時代
- イ. 安土桃山時代
- ウ. 江戸時代
- エ. 明治時代

#### 「投書」面(10面)からの出題です。

(3) 投書面には読者のいろいろな意見が掲載されています。今日の紙面から「思いやりを学べる掃除は罰ではない」という投書について考えてみましょう。

次のア～エの中から投稿者の答えと一致するものを1つ選んでください。

- ア. 「いじめ防止対策基本法案(仮称)」の骨子案には全面的に賛成だ。なぜなら、インターネットへの悪質な書き込みなども、いじめと認定する方針だから。
- イ. 「いじめ防止対策基本法案(仮称)」の骨子案には賛成だ。なぜなら掃除は嫌いだという人が多いのだから、悪質ないじめに対しては、嫌がる掃除を罰として与えるのは当然だから。
- ウ. いじめを防止することは確かに大事だし、いじめの程度によっては罰を与えるのもやむを得ない。しかし、与える罰の中身については、その与える罰の意味を十分に考えてから決めるべきだ。
- エ. いじめを防止することは確かに大事だが、だからといって罰を与えるのは体罰と異なり、優しさや思いやりの心を育てることに反するので賛成できない。



**「解説」面(11面)からの出題です。**

(4)「論点」という解説記事を読んでください。

「男性不況」という言葉は何をきっかけに誕生した言葉ですか。次の①～④にあてはまる言葉の組み合わせとして最も適したものを選びましょう。

『リーマンショック後の米国で①の②が、③の④を上回ったことから誕生した言葉』

- ア. ①男性 ②単身者 ③男性 ④失業者
- イ. ①男性 ②失業率 ③女性 ④失業率
- ウ. ①男性 ②単身者 ③女性 ④失業者
- エ. ①男性 ②失業率 ③女性 ④失業者

**「くらし」面(22面)からの出題です。**

(5)「高城順子の夕食クリップ」の記事を読んで、次の問いに答えましょう。

「厚揚げとセリのあえもの」について以下の分量を完成させましょう。

材料名	材料2人分
厚揚げ(小)1枚	g
セリ	g
すりゴマ(白)	杯
カツオ節(小)1袋	g

**「特別」面(21面)からの出題です。**

(6)「もっと四字熟語」の記事を見て、次の問題に答えましょう。

① 記事の中に出てくる「ぞうり」の写真を、次のア～エの中から選びなさい。

ア.



イ.



ウ.



エ.



② 「今日の熟語」を使った例文として、次のア～エの中から正しいものを符号で答えましょう。

- ア. 彼は二束三文でいくのだと、開業以来ずっとその精神を貫いている。
- イ. 彼は今年、就職か進学か二束三文しなければならない。
- ウ. 彼は父親の大切な古書を二束三文で売り飛ばしてしまった。
- エ. ゲームに夢中の彼は、今何を言っても、聞く耳を持たないから二束三文だ。



②“落ち”の部分のコボちゃんのセリフを書きぬきましょう。

															!!
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

(11)あなたにとってちょっと自慢できる最年少記録は何ですか。

例)「3歳で逆上がりできたこと。」のように「～こと。」で終わるように書きましょう。

以上で問題は終わりです。どうもお疲れさまでした。

千葉県小学生・中学生 新聞検定

主催：千葉県連合読売会

協力：読売新聞東京本社

 ● 千葉学習塾協同組合