

4年理科 確認テスト 第20回実施 (3分)

◆次の各問いに答えなさい。

① 空気の重さは1リットルで約何gですか。

ア 1.3g イ 13g ウ 130g エ 1300g

② 空気中に最も多く含まれている気体はどれですか。

ア 窒素 イ 酸素 ウ 二酸化炭素 エ アルゴン

③ 空気中に2番目に多く含まれている気体はどれですか。

ア 窒素 イ 酸素 ウ 二酸化炭素 エ アルゴン

④ 空気中に含まれる酸素の割合は約何%ですか。

ア 11% イ 21% ウ 31% エ 41%

⑤ 注射器の中に空気を入れて、ピストンに上から力を加えて手をはなすとどうなりますか。

ア ピストンはほとんど動かない。 イ 注射器の真ん中あたりで止まる。

ウ 注射器の真ん中あたりまで動き、元の位置にもどる。

⑥ 注射器の中に水を入れて、ピストンに上から力を加えて手をはなすとどうなりますか。

ア ピストンはほとんど動かない。 イ 注射器の真ん中あたりで止まる。

ウ 注射器の真ん中あたりまで動き、元の位置にもどる。

⑦ 水の重さは1リットルで何gですか。

ア 1g イ 10g ウ 100g エ 1000g

⑧ 次の文のうち、正しいものには○、まちがっているものには×を書きなさい。

(1) 注射器に空気を入れてふたをした後にピストンをおしたとき、ピストンが大きく動くのは入れる空気量を少なくしたときである。

(2) 注射器に水だけを入れてふたをした後にピストンをおしたとき、ピストンはほとんど動かない。

(3) 空気でっぼうは、おしちぢめた空気もともにもどろうとする力を利用したものである。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧(1)	⑧(2)	⑧(3)				

氏名 _____

/100

4年社会 確認テスト 第20回実施

 (3分)

◆次の各問いに答えなさい。漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。

① 石川県で作られている伝統的工芸品はどれですか。

- ア 土佐和紙 イ 南部鉄器 ウ 益子焼 エ 輪島塗

② 広島市のある太田川の河口はどのような地形になっていますか。

- ア 三角州 イ 火山灰地 ウ 扇状地 エ リアス海岸

③ 日本の標準時子午線である東経 135 度の経線が通っている都道府県はどこですか。

- ア 兵庫県 イ 岡山県 ウ 広島県 エ 大阪府

④ 日本三名園ではないものはどれですか。

- ア 後樂園 イ 偕楽園 ウ 兼六園 エ 甲子園

⑤ 日本の漁港の中で水あげ量が 1 位の港はどこですか。

- ア 宮古港 イ 焼津港 ウ 銚子港 エ 神戸港

⑥ 現在の北陸新幹線の終着駅を答えなさい。

- ア 福井駅 イ 富山駅 ウ 金沢駅 エ 岐阜駅

⑦ 日本でもっとも人口が少ない県はどこですか。

- ア 鳥取県 イ 島根県 ウ 徳島県 エ 高知県

⑧ 九州地方にある世界遺産を、次からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 小笠原諸島 イ 八幡製鉄所 ウ 原爆ドーム エ 屋久島

⑨ 東北三大祭りではないものを、次からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア ねぶた祭り イ 七夕祭り ウ だんじり祭り エ よさこい祭り

⑩ 大阪は商業の中心地であったことから、江戸時代には何と呼ばれていましたか。5 字で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧		⑨		⑩		

※⑧・⑨は組んで正解

氏名 _____

/100

4年理科 確認テスト 第20回実施 解答

10 点 × 10 = 100 点

① ア

② ア

③ イ

④ イ

⑤ ウ

⑥ ア

⑦ エ

⑧ (1) ×

(2) ○

(3) ○

4年社会 確認テスト 第20回実施 解答

10 点 × 10 = 100 点

- ① エ
- ② ア
- ③ ア
- ④ エ
- ⑤ ウ
- ⑥ ウ
- ⑦ ア
- ⑧ イ・エ
- ⑨ ウ・エ
- ⑩ 天下の台所

※⑧・⑨は組んで正解