

国語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	言語事項	(1)オ(ア)	・文や文章にはいろいろな構成があることについて理解している。	6)	46.6	35.3	言語事項
小6	言語事項	(1)イ(ア)	・仮名遣いに注意して正しく書いている。	7)	46.9	45.2	言語事項

4 次の 中の文を、主語と述語の関係に気を付けて、「だから」を使って二つの文に分けて書きなさい。

信号が赤なので、ブレーキをかけてから、運転手の秋山さんは、話の続きを言いました。

6)

5 次のア～エから正しいかなづかいで書かれているものを一つ選んで の中に記号を書きなさい。

ア 後かたづけをする。 イ 聞いたとうりに伝える。

ウ みぢかな話題を取り上げる。 エ 忘れ物にきずく。

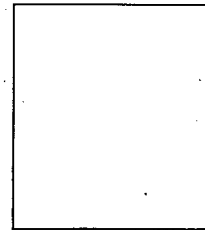
7)

社会	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6		5年(2)ア	・様々な工業製品が国民生活を支えていることを具体的に調べることを通して、工業製品について理解している。	3)	59.7	45.2	知識・理解

- 3 ゆうたさんのクラスでは日本の工業生産とそれを支える貿易や運輸などはたらきについて学習しています。(1), (2)の問いに答えなさい。
- (1) ゆうたさんは身のまわりから工業製品と思われるものを探して、ア～エの工業の種類に分けてノート1にまとめました。しかし、クラスで話し合ってみると、工業製品にあてはまらないものが入っていました。工業製品にあてはまらないものを、ノート1の中からすべて選んで書きなさい。

ノート1

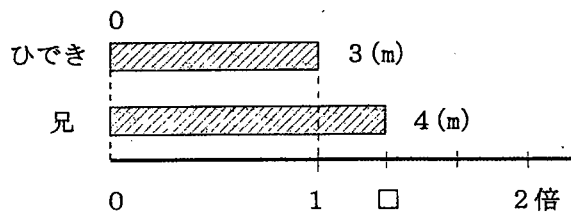
工業の種類 と工業製品と思われるもの	
ア 金属工業 <small>てつこうせき</small> ・鉄鉱石 ・アルミ缶 <small>かん</small> ・スチール缶 ・ハサミ	イ 食料品工業 <small>かんづめ</small> <small>れいとう</small> ・サバの缶詰 ・冷凍食品 <small>たんさん</small> ・炭酸ジュース ・米
ウ 化学工業 ・くすり ・ガラス ・ペットボトル ・原油	エ せんい工業 ・くつ下 ・タオル <small>ようもう</small> <small>ほうたい</small> ・羊毛 ・包帯



(3)

算数	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	A数と計算	5年(4)ウ 同分母の分数の加法と減法	・割合を求める場面において、除法が用いられることを理解している。	6)	49.6	45.1	知識・理解
小6	A数と計算	6年(1)ア 約数、倍数	・具体的な場面の中で、最大公約数が用いられることを適切に判断できる。	7)	52.9	48.8	考え方

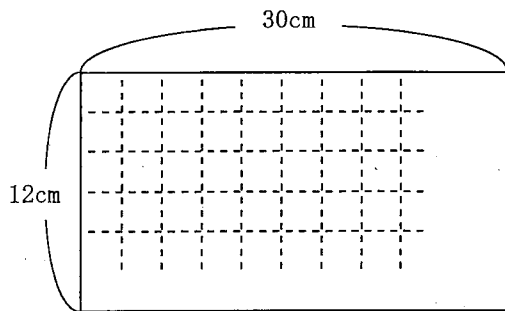
- 6 ひできさんと兄さんは、走りはばとびをしました。次の図はそのときの記録をテープ図に表しています。ひできさんのとんだきよりをもとにすると、兄さんのきよりは何倍ですか。答えを の中に書きましょう。



倍

(6)

- 7 たて12cm、横30cmの方眼紙があります。この方眼紙から同じ大きさの正方形を、紙のあまりが出ないように切り取っていきます。このとき、切り取ってできる正方形の中で、いちばん大きい正方形の一辺の長さは何cmで、何枚切り取ることができますか。答えを の中に書きましょう。



cm で
枚

(7)

理科	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	B生命・地球	新6年 (1)エ	・じん臓の働きについて血液循環とのかかわりに基づき理解している。	12)	48.9	49.6	知識・理解
小6	A生物とその環境	6年 (1)イ	・消化の働きを調べた結果から、デンプンの変化を考察することができる。	15)	54.4	57.0	科学的な思考

(2) 次の は、人のからだのなかのある部分のはたらきを説明したものです。正しい説明になるように (①), (②) に当てはまることばを の中にそれぞれ書きなさい。

(①) は、からだの中のいらなくなったものを (②) の中からとりのぞき、尿をつくるはたらきをする。

①

②

(12)

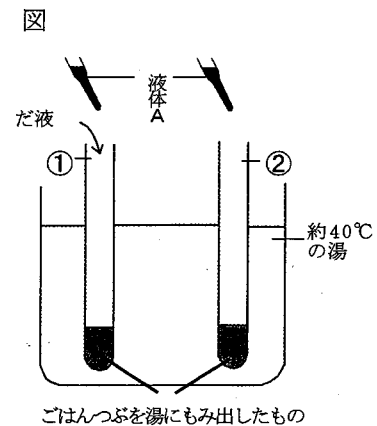
7. ごはんつぶにふくまれているでんぷんが、だ液によって変化するか調べました。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

[実験]

ごはんつぶを湯にもみ出したものを入れた試験管①と②を用意しました。図のように、だ液を試験管①にだけ入れ、約40℃のお湯で10分ほどあたためてから、①と②の試験管に液体Aを入れました。

[結果]

試験管①のよう液は色が変わらず、試験管②のよう液ははっきりと青むらさき色に変わりました。



(2) この実験の [結果] からわかることを、次のア～エから1つ選んで、 の中に記号を書きなさい。

- ア 試験管①と②のでんぷんは、どちらも変化しなかった。
- イ 試験管①と②のでんぷんは、どちらも変化した。
- ウ 試験管②のでんぷんは変化した、①のでんぷんは変化しなかった。
- エ 試験管①のでんぷんは変化した、②のでんぷんは変化しなかった。

(15)