

学年	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
組	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
番号 10位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
番号 1位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
氏名	



I 生きて働く知識・技能

1	(1) (2) (3) <input checked="" type="radio"/> (5) (6)
2	(1) (2) (3) (4) <input checked="" type="radio"/> (6)
3	(1) (2) <input checked="" type="radio"/> (4) (5) (6)

4	(1) <input checked="" type="radio"/> (3) (4) (5) (6)
5	(1) <input checked="" type="radio"/> (3) (4) (5) (6)
6	<input checked="" type="radio"/> (2) (3) (4) (5) (6)

II 活用・評価する力 (選択式)

1	(1) (2) <input checked="" type="radio"/> (4) (5) (6)
---	--

2	(1) (2) (3) <input checked="" type="radio"/> (5) (6)
---	--



III 活用・評価する力 (記述式)

H25 全学調 小6 B1より出題 関連単元「考える力をのぼそう」等

記述式問題 正答例

III- [1]

選んだ記号
イ

(わけ)
1まいけんを15まい買うと、 $100 \times 15 = 1500$ で、料金は1500円です。
11まいつづりののり物けんを1つと、1まいけんを4まい買うと、 $1000 + 100 \times 4 = 1400$ をたして、料金は1400円です。
のりほうだいけんを買うと、料金は1500円です。
1500円と1400円をくらべると、1400円のほうが安いので、11まいつづりののり物けん1つと、1まいけんを4まい買うほうが一番安くなります。

正答の条件 以下の3つの条件をすべて満たしているものを正答とする
条件A イを選んでいる。
条件B ア、イ、ウそれぞれの料金を求める式と言葉が書かれている。
条件C ア、イ、ウの料金を比べる式や言葉が書かれている。

採点基準 3つの条件のうち、
① 1つも満たしていないが無答ではない。
② 1つ満たしている。
③ 2つ満たしている。
④ 3つすべて満たしている。

学年	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
組	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
番号 10位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
番号 1位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
氏名	



I 生きて働く知識・技能

7	(1) (2) (3) <input checked="" type="radio"/> (5) (6)
8	(1) (2) <input checked="" type="radio"/> (4) (5) (6)
9	(1) (2) (3) (4) <input checked="" type="radio"/> (6)

10	(1) (2) <input checked="" type="radio"/>
11	(1) <input checked="" type="radio"/> (3) (4) (5) (6)
12	(1) (2) (3) (4) <input checked="" type="radio"/> (6)

II 活用・評価する力 (選択式)

3	(1) (2) (3) <input checked="" type="radio"/>
---	--

4	(1) (2) <input checked="" type="radio"/>
---	--



III- [2] 活用・評価する力 (記述式)

III- [2]

H27 全国学調 B1 より出題

関連単元 4年「四角形を調べよう」

記述式問題 正答例

地図には平行四辺形 E F G H があります。
 平行四辺形には、向かい合った 2 組の辺の長さがそれぞれ等しいという特徴があります。

正答の条件 条件①②を全て満たしているものを正答とする。

- 条件① 地図には平行四辺形 (E F G H) があることが書かれている。
 条件② 「向かい合った 2 組の辺の長さがそれぞれ等しい」という特徴があることが書かれている。

採点基準 条件①②のうち、

- ① 条件を 1 つも満たしていないが無答ではない。
- ② 条件を 1 つ満たしている。
- ③ (無し)
- ④ 条件を 2 つすべて満たしている。
(無答のときはマークしない)

学年	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)
組	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)
番号 10位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
番号 1位	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0)
氏名	

I 生きて働く知識・技能

1 3	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
1 4	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
1 5	(1) (2) (3) (4) (5) (6)

1 6	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
1 7	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
1 8	(1) (2) (3) (4) (5)

II 活用・評価する力 (選択式)

5	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
---	-------------------------

6	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
---	-------------------------

H30 全学調 小6 B4より出題 関連単元「計算のやくそくを調べよう」等

III- [3]

H30 全国学調解説資料 P.61~67

記述式問題 正答例

http://www.nier.go.jp/18chousa/pdf/18kaisetsu_shou_sansuu.pdf

横に並んでいる7つの数「4, 6, 8, 10, 12, 14, 16」の和 70は,

真ん中の数 10 の7倍になっています。

正答の条件 以下の3つの条件をすべて満たしているものを正答とする

条件A 「横に並んでいる七つの数4, 6, 8, 10, 12, 14, 16の和」を示す「70」が書かれている。

条件B 「真ん中の数」を示す「10」が書かれている。

条件C 「横に並んでいる七つの数の和」が「真ん中の数」の7倍であることを表している言葉や数が書かれている。

採点基準 条件ABCのうち、

- ① 1つも満たしていないが無答ではない。
 - ② 1つ満たしている。
 - ③ 2つ満たしている。
 - ④ 3つすべて満たしている。
- (無答のときはマークしない)