

## 확인문제 파트4 소학교6학년 ①

학년      반      이름

【1】次の計算をしましょう。 다음을 계산하시오.

(1)  $132 + 459$

(2)  $132 - 124$

(3)  $725 \times 8$

(4)  $912 \div 4$

(5)  $9.3 \times 0.8$

(6)  $48.1 \div 1.3$

(7)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

(8)  $50 + 150 \times 2$

【2】次の問題に答えましょう。 다음 문제에 답하시오.

(1) 74291 を、四捨五入<sup>ししゃごにゅう</sup>して、千の位までの概数<sup>がいすう</sup>で表したものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

74291을 반올림하여, 천의 자리에서 어림수를 나타낸 것을 아래의 1부터 4까지의 번호중 하나를 골라 쓰시오.

1 70000

2 74000

3 74300

4 75000

(2) 8と12の最小公倍数を書きましょう。

8과 12의 최소공배수를 적으시오.

【3】10を6個、1を8個、0.1を3個あわせた数を書きましょう。

10을 6개, 1을 8개, 0.1을 3개를 전부 더한 수를 쓰시오.

【4】下にあげた4つの式で、●は、0でない同じ数を表しています。

計算の答えが●の表す数より大きくなるものを、下の1から4までの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。

아래에 적은 4개의 식에서 ●는 0이 아닌 똑같은 수자입니다. 계산의 답이 ●가 나타내는 수보다 큰 것을 아래의 1에서 4까지 중에서 알맞은 번호 모두를 적으시오.

1 ●  $\times 0.7$

2 ●  $\times 1.2$

3 ●  $\div 1.3$

4 ●  $\div 0.8$

【5】8mの重さが4kgの棒があります。この棒の1mの重さは何kgですか。

8m의 무게가 4kg의 봉이 있습니다. 이 봉의 1m의 무게는 몇kg입니까?

求める式と答えを書きましょう。식과 답을 쓰시오.

식식

답

【6】次の問題に答えましょう。 다음 문제에 답하시오.

(1) 約1kgの重さのものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。약 1kg의 무게의 물건을, 아래의 1부터 4까지 중에서 번호 하나를 골라 쓰시오.

1 空のランドセル1個の重さ <sup>から</sup> 빈 랜도셀1개의 무게

2 1円玉1枚の重さ <sup>まい</sup> 1엔 동전 1장의 무게

3 5段のとび箱全体の重さ <sup>だん</sup> 5단 뛴틀 전체의 무게

4 ハンカチ1枚の重さ <sup>まい</sup> 손수건 1장의 무게

(2) 約150cm<sup>2</sup>の面積のものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。약 150 cm<sup>2</sup> 의 넓이의 것을 아래의 1부터 4까지의 숫자중 하나를 골라 쓰시오.

1 切手 1 枚の面積 우표1장의 넓이

2 年賀はがき 1 枚の面積 연하엽서 1장의 넓이

3 算数の教科書 1 冊の表紙の面積 산수교과서 1권의 표지의 넓이  
さつ

4 教室 1 部屋のゆかの面積 교실 하나의 바닥의 넓이

