

4年生

算数ドリル

小数①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/48点



「しょうすう小数」でも、「たし算」や「ひき算」はできるよ。
 「 $0.1+0.1=0.2$ 」、「 $1.5-0.3=1.2$ 」になるんだ。
 「しょうすう てん小数点」の場所に気をつけるだけで、いつもの
 「たし算」「ひき算ひき算」と同じだよね

1 に入る かた かずよび方や数をかこう 【1問3点】

(1) 0.8 や 3.7 このような数を **小数** といいます

(2) 1.9 や 0.3 このような数にある「.」を **小数点** といいます

(3) 0.3 は 3 を **10** こにわけた分の **1** つです

(4) 1.2 は 4 を **10** こにわけた分の **3** つです

2 けいさん計算をしよう 【1問3点】

(1) $0.1+0.2=0.3$ (2) $0.7+0.4=1.1$ (3) $0.5+0.5=1$

(4) $3+0.7=3.7$ (5) $2.1+3.8=5.9$ (6) $6.3+4.8=11.1$

(7) $1-0.2=0.8$ (8) $1.5-0.8=0.7$ (9) $4.1-1.7=2.4$

(10) $8-6.1=1.9$ (11) $1-0.45=0.55$ (12) $3-1.08=1.92$



「しょうすう小数」の「たし算」や「ひき算」では、「しょうすう てん小数点」がどこについているか、
 ちゃんとよく見て 計算してね。くらい位をまちがえちゃうと、答えがちがっ
 ちゃうよ。「 $0.1+0.13=0.23$ 」、「 $10.01+2.2=12.21$ 」だよ

4年生

算数ドリル

小数①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「1m」は「100cm」だよね。だから「10cm」は $\frac{1}{10}$ m
 ということは、「10cm」は「0.1m」になるよね

1 に入る数を、かず しょうすう 小数で書こう 【1問3点】

(1) 10cm = m

(2) 30cm = m

(3) 5cm = m

(4) 400m = km

(5) 80m = km

(6) 5m = km

(7) 7dL = L

(8) 25dL = L

(9) 6分 = 時間

(10) 30分 = 時間

2 に入る数を、かず しょうすう 小数で書こう 【1問5点】

(1) 50cm + 20cm + 15cm + 5cm =

m + m + m + m = m

(2) 650m + 30m + 185m + 7m =

km + km + km + km = km

3 1Lのジュースのうち、0.55Lを飲みました。

ジュースはのこり、何mLですか 【10点】

式 $1 - 0.55 = 0.45$

答え 450mL

4年生

算数ドリル

小数①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



しょうすう
小数でも「たし算」と「ひき算」のやり方は、
これまでと同じだよ。「小数点」がどこにあるか
おな
しょうすう てん
に気をつけて、これまで通りにやってみよう



みそら

1 計算をしよう 【1問3点】

(1)	0.12	(2)	1.05	(3)	0.67	(4)	8.48
	$+ 0.53$		$+ 2.52$		$+ 0.84$		$+ 2.77$
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	0.65		3.57		1.51		11.25
(5)	1.00	(6)	0.71	(7)	3.14	(8)	6.03
	$- 0.37$		$- 0.55$		$- 1.68$		$- 4.8$
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	0.63		0.16		1.46		1.23

2 に入る数を、小数で書こう 【1問3点】

(1)	$6530\text{m} =$	<input type="text" value="6.53"/>	km	(2)	$10087\text{m} =$	<input type="text" value="10.087"/>	km
(3)	$8107\text{g} =$	<input type="text" value="8.107"/>	kg	(4)	$1536000\text{mg} =$	<input type="text" value="1.536"/>	kg
(5)	$8\text{m}3\text{cm} =$	<input type="text" value="8.03"/>	m	(6)	$10.9\text{m} =$	<input type="text" value="1090"/>	cm

3 0.48kg のカゴに、 0.32kg のリンゴを2こ入れると、 リンゴが入ったカゴの重さは、何 kg になりますか 【8点】

式 $0.48 + 0.32 + 0.32 = 1.12$

答え 1.12kg