

数学科 1 学年 学習サポート

取り組んだ日 月 日 ()

名前 ()

1. 次の計算をしましょう。

(1) $18 + 4$

(2) $9 - 4$

(3) $74 + 9$

(4) $63 - 28$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 438 \\ + \quad 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 642 \\ - \quad 217 \\ \hline \end{array}$$

(7) 34×3

(8) $175 \div 7$

2. 自分の身の回りについての問題です。()にあてはまる言葉や

記号を入れましょう。教科書の50ページをみて考えましょう。

(1) 胸囲やウエストを測るときには、()を使います。

(2) 洋服のサイズには「M」、「LL」、「S」、「L」などがあります。これを小さい方から順に並べると、

() → () → () → () です。

3. 身体測定しんたいそくていの記録表きろくひょうを見て、問題もんだいを解ときましょう。

教科書の50～53ページをみて、考えましょう。

計測するもの <small>けいそく</small>	結果 <small>けつ か</small>	
①	73.2 kg	
②	168.8 cm	
③	84.0 cm	
座高 <small>ざこう</small>	81.0 cm	
視力 <small>しりよく</small>	右	1.2
	左	0.7
聴力 <small>ちようりよく</small>	右(正常 <small>せいじょう</small>)左(正常 <small>せいじょう</small>)	

(1) 身体測定しんたいそくていの記録きろくの①～③にあてはまるものを下から選えらんで答えましょう。

(①) (②) (③)

胸囲 <small>きょうい</small>	身長 <small>しんちよう</small>	体重 <small>たいじゆう</small>
------------------------	-------------------------	-------------------------

(2) 視力しりよくは右と左どちらがよいですか。

()

(3) 次の数値つぎ すうちをカッコの中に書いてある単位たんいに直しましょう。

① 168.8 cm → (cm mm)

② 73.2 kg → (kg g)

4. Aさんは身長が168cmで、体重が60kgです。AさんのBMI
 (肥満度を表すもの)を求めます。BMIは次の式で求めることができます。
 次の問いに答えましょう。

$$BMI = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)} \div \text{身長 (m)}$$

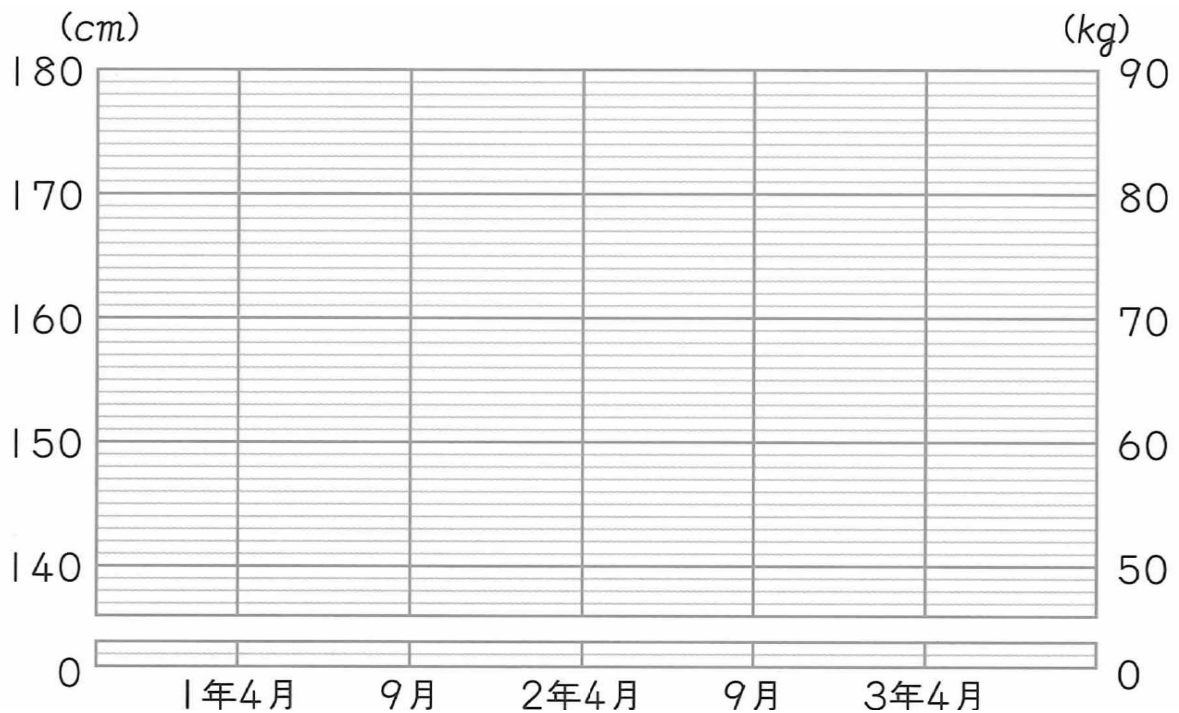
(1) 168cmをmに直しなさい。 168cm → () m

(2) AさんのBMIを求めなさい。

(BMI) (小数第1位で表す)

5. 次の表は、中学3年生のBさんの身長と体重の表です。身長と体重
 を折れ線グラフに表しましょう。

	1年4月	1年9月	2年4月	2年9月	3年4月
身長 (cm)	156.0	160.0	164.0	169.0	171.0
体重 (kg)	60.0	59.0	64.0	66.0	67.0



6. 時間についての問題です。次の問いに答えなさい。

(1) 次の () にあてはまる数字や言葉を書きなさい。

① 1時間 = () 分

② 100分 = () 時間 () 分

③ 1日 = () 時間

④ 1週間 = () 日

⑤ 5月1日の1週間後は何日ですか。() 月 () 日

(2) Cさんが家を出たのは午前7時15分でした。おばさんの家に行くのに、1時間30分かかりました。おばさんの家に着いたのは、何時だったでしょう。

()

(3) Dさんは、午前9時に図書館に着きたいと思っています。家から図書館までは、1時間20分かかります。家を何時に出ればよいでしょう。

()