

3年

活用力問題

## 記ろくから読み取る

組

番

月

日

名前

点

ある動物園で、パンダの赤ちゃんが生まれました。  
右の表は、みおさんがパンダの赤ちゃんの身体けんさの記ろくを調べたものです。  
(答えは、すべて【答えらん】に書きましょう。)

	1回目	2回目
体長	14.3cm	① cm
体重	0.1kg	0.3kg

① 2回目のけんさでは、1回目のけんさより体長が3.3cmのびました。2回目のけんさでの体長は何cmですか。

$$\text{式 } 14.3 + \text{㉞} = \text{㉟}$$

$$\text{答え } \text{㉟} \text{ cm}$$

② 2回目のけんさでは、1回目のけんさより体重は何kgふえましたか。

$$\text{式 } \text{㊸} - \text{㊹} = \text{㊺}$$

$$\text{答え } \text{㊺} \text{ kg}$$

③ 右の表は、みおさんがほかのパンダの赤ちゃんの身体けんさの記ろくを調べたものです。㉿～㊻にあてはまる数を書きましょう。

	9月	10月	11月	12月
体長	17.5cm	—	—	54cm
体重	0.2kg	㊸ kg	2.6kg	4.5kg

(1) パンダの赤ちゃんの体長

9月から12月までに ㉿ cmのびて、54cmになりました。

(2) パンダの赤ちゃんの体重

9月から10月までに0.9kgふえたので、10月の体重は ㊸ kgです。

また、10月から11月までに ㊹ kgふえて、11月から12月までに

㊻ kgふえました。

【答えらん】

① 1つ5点 [10]	㉞	㉟	② 1つ10点 [30]	㊸	㊹	㊺	㊻
③ 1つ15点 [60]	(1) ㉿	(2) ㊸	㊹	㊻			

3年

活用力問題

□を使って式をつくる

組 番 月 日

名前

点

 図工の時間に、画用紙に絵をかくことになりました。

① 1組の人数は35人です。全員に画用紙を1まいずつ配ると、のこりの画用紙のまい数が17まいになりました。

(1) はじめにあった画用紙のまい数を□まいとして、のこりの画用紙のまい数をもとめる式を書きましょう。 [10]

式

(2) はじめにあった画用紙は何まいですか。 [20]

② 2組では、先生が画用紙を60まい用意しました。全員に画用紙を1まいずつ配ると、のこりの画用紙のまい数が24まいになりました。2組の人数は何人ですか。

□にあてはまる数を書きましょう。

ぜんぶできて30点 [30]

2組の人数を□人とする、のこりの画用紙のまい数をもとめる式は

$$60 - \square = \square$$

$$60 - \square = \square$$

$$\square = \square$$

答え

人

③ 1組では、35まいの絵をろうかにはります。絵を横に7まいずつはると、たてには何まいずつはればよいですか。たて1列にはる絵のまい数を□まいとして、ぜんぶの絵のまい数をもとめる式を書いてから、②と同じように答えをもとめましょう。 [40]

---

---

---

---

---

---

---

---