

第3回駒っ子計算検定 <本番>

番 名 前

点

◎次の問題をときましょう。(各4点)

(1) $8 \times 6 = 8 \times 5 + \boxed{}$
 $= \boxed{}$

(2) $110 \text{ 秒} = \boxed{} \text{ 分} \boxed{} \text{ 秒}$
(完答)

(3) $36 \div 6 = \boxed{}$ (4) $10 \div 2 = \boxed{}$ (5) $90 \div 3 = \boxed{}$

(6) 千万を8こと、十万を2こと、一万を6こ集めた数は $\boxed{}$ です。

(7) 球を切った切り口の形は $\boxed{}$ です。

(8) えん筆の長さは15 $\boxed{}$ です。

(9) みかん1この重さは150 $\boxed{}$ です。

(10) トラック1台の重さは4 $\boxed{}$ です。

(11) ランドセルの重さは2 $\boxed{}$ です。

(12) □に入る小数で答えましょう。(13) 1.2と2.3にそれぞれ↓をかきましよう。

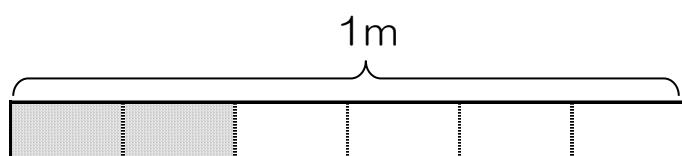


(14)
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 7.5 \\ \hline \end{array}$$

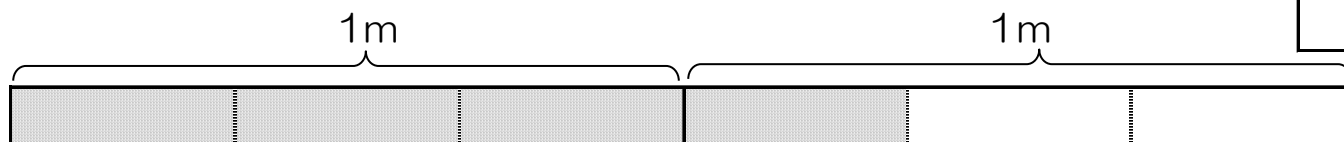
(15)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3.7 \\ \hline \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 6.3 \\ \hline \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5.8 \\ \hline \end{array}$$



(18) 色をぬった部分の長さ $\boxed{}$



(19) 色をぬった部分の長さ $\boxed{}$

20) □に等号または不等号を書きましよう。

① $\frac{6}{7} \square \frac{4}{7}$ ② $\frac{4}{3} \square \frac{2}{3}$ ③ $0 \square \frac{1}{10}$ ④ $\frac{7}{10} \square 0.7$ ⑤ $\frac{6}{6} \square \frac{4}{4}$

(21) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \boxed{}$

(22) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \boxed{}$

(23) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{}$

(24) $1 - \frac{5}{9} = \boxed{}$

第3回駒っ子計算検定 <本番>

番 名 前

点

◎次の問題をときましょう。(各4点)

(1) $8 \times 6 = 8 \times 5 + \boxed{8}$
 $= \boxed{48}$

(2) $110 \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{50} \text{ 秒}$
(完答)

(3) $36 \div 6 = \boxed{6}$ (4) $10 \div 2 = \boxed{5}$ (5) $90 \div 3 = \boxed{30}$

(6) 千万を8こと、十万を2こと、一万を6こ集めた数は $\boxed{80260000}$ です。

(7) 球を切った切り口の形は $\boxed{\text{円}}$ です。

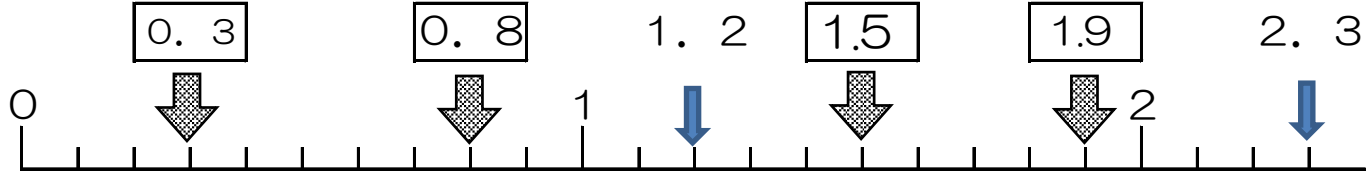
(8) えん筆の長さは15 $\boxed{\text{cm}}$ です。

(9) みかん1この重さは150 $\boxed{\text{g}}$ です。

(10) トラック1台の重さは4 $\boxed{\text{t}}$ です。

(11) ランドセルの重さは2 $\boxed{\text{kg}}$ です。

(12) □に入る小数で答えましょう。 (13) 1.2と2.3にそれぞれ↓をかきましょう。

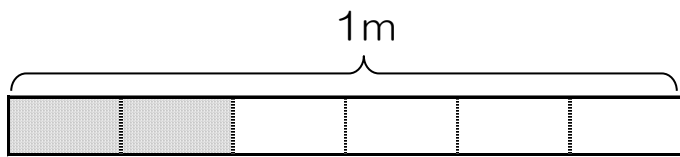


(14)
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 7.5 \\ \hline 12.3 \end{array}$$

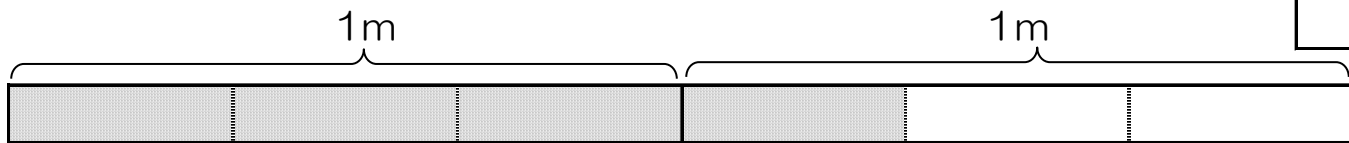
(15)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3.7 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 6.3 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5.8 \\ \hline 21.2 \end{array}$$



(18) 色をぬった部分の長さ $\boxed{\frac{2}{6} \text{ m}}$



(19) 色をぬった部分の長さ $\boxed{\frac{4}{3} \text{ m}}$

20) □に等号または不等号を書きましょう。

① $\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{4}{7}$ ② $\frac{4}{3} \boxed{>} \frac{2}{3}$ ③ $0 \boxed{<} \frac{1}{10}$ ④ $\frac{7}{10} \boxed{=} 0.7$ ⑤ $\frac{6}{6} \boxed{=} \frac{4}{4}$

(21) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \boxed{\frac{5}{6}}$

(22) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \boxed{\frac{6}{10}}$

(23) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{1}$

(24) $1 - \frac{5}{9} = \boxed{\frac{4}{9}}$