解答一覧

令和６年度「くまナビ評価問題」小学校算数　第５学年　標準解答一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大問 | 中問 | 小問 |  |
| １ | （１） | ア | １　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| イ | ３５０　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| 式 | ③　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| 答え | １４０　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| （２） | 答え | 体重の増え方が一番大きかった月は、  （　３　）月から（　４　）月まで　　　　　　【知・技】 |
| （３） |  | （かなえさんの考え方）  かなえさんの小型犬の体重は、  生後４ヶ月から生後６ヶ月で８５０ｇから１５３０ｇに増えている。  生後４ヶ月をもとにすると  １５３０÷８５０＝１．８となり、  生後６ヶ月は生後４ヶ月の１．８倍になっている。  のぶゆきさんの中型犬の体重は、  生後４ヶ月から生後６ヶ月で４８００ｇから７２００ｇに増えている。生後４ヶ月をもとにすると  ７２００÷４８００＝１．５となり、  生後６ヶ月は生後４ヶ月の１．５倍になっている。  （だから、生後４ヶ月から生後６ヶ月にかけては、のぶゆきさんの中型犬の体重の増え方より、かなえさんの小型犬の体重の増え方の方が大きい。）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【思・判・表】 |
| 《定着に向けた手立て》  ◆８５０÷１５３０など、除数と被除数を正しく判断できていない場合  ⇒生後４ヶ月の体重を１とみたとき、生後６ヶ月がどれだけにあたるかを、直線図を基にして立式し、小数の倍で比べることができることを確認しましょう。 |