

島根農科大学研究報告 第8号 正誤表

| 頁 | 行 図 表 | 誤 | 正 |
|-----|------------------|--|--|
| 1 | 右6 | 毎時午前10時 | 毎回午前10時 |
| 62 | 表題 | <u>Desease</u> | <u>Disease</u> |
| " | " | <u>Japaoese</u> | <u>Japanese</u> |
| 64 | 右上より14行 | <u>Scleretinia</u> | <u>Sclerotinia</u> |
| 68 | 左上より24行 | <u>diaseased</u> | <u>diseased</u> |
| " | 左上より33行 | <u>decodtion</u> | <u>decoction</u> |
| " | 右上より31行 | <u>actiylide</u> | <u>acetylide</u> |
| 71 | 右下より1行 | <u>disesae</u> | <u>disease</u> |
| 108 | 図-1 | <u>q + dp</u> | <u>q + dq</u> |
| 109 | 左下7行 | (a)式の $x = \ell$, | (a)式に $x = \ell$, |
| 111 | 図-4-b | 標高84569m | 標高84,569m |
| 122 | 第1表 第2行 第1列 | 8.1 | 7.1 |
| " | 8行 | 11.8 | 10.8 |
| 123 | 第2表 1行 | 平方平均 | 平均平方 |
| 131 | 上から4行 | <u>myrshinaefolia</u> | <u>mysinaefolia</u> |
| 142 | 左上から30行 | 大阪管林局が | 大阪管林局の |
| 143 | 左上から25行 | 「葉角」小葉の抽出角 | 「葉角」即ち小葉の抽出角 |
| " | 右下から13行 | に列べたが、 | に並べたが、 |
| " | 右下から12行 | 大小順に列べたのが | 大小順に並べたのが |
| 145 | 右上から8行 | (3) 上原敬二 | (3) 上原敬二 |
| " | 右下から16行 | (19) 上原敬二：造園橋木 | (19) 上原敬二：造園樹木 |
| 154 | 第18表地名の下から3行 | 田辺管林署苗圃 | 田辺管林署苗圃 |
| 155 | Summary左上から3行 | <u>forest</u> | <u>Forest</u> |
| " | " 左上から4行 | <u>Matsue city.</u> | <u>Matsue City.</u> |
| " | " 左下から9行 | <u>pinus densiflora</u> | <u>Pinus densiflora</u> |
| " | " 右上から3行 | <u>measured, Result</u> | <u>measured, Result</u> |
| 163 | 第7図 | ノータ法コウアンシラカバ | ノータ法コウアンシラカバ |
| " | " | 分離リグニン $\frac{\text{}}{\text{}}(\%)$ 原木リグニン $\frac{\text{}}{\text{}}(\%)$ | 分離リグニン $\frac{\text{}}{\text{}}(\%)$ 原木リグニン $\frac{\text{}}{\text{}}(\%)$ |
| 179 | 左上より23行 | <u>tubiuata</u> | <u>turbinata</u> |
| 179 | 右上より12行 | <u>ha</u> | <u>cm</u> |
| 182 | 左上より1行 | <u>Vaccini-hirti</u> | <u>vaccini-hirti</u> |
| 184 | 右下より13行 | <u>Aurciularia</u> | <u>Auricularia</u> |
| 185 | 右上より4行 | <u>gelatinosum</u> | <u>gelatinosum</u> |
| 186 | 右上から8行 | 動物質 | 動物性 |
| 189 | 左上から20行~21行 | 北海道 | 北海道 |
| 191 | 第7表 構成率 昭和33年 | 100. 0. 9. 12. 14. 15. 18. 9. 24 | 100. 0. 11. 14. 13. 14. 17. 8. 23 |
| 212 | 第2図左上 | <u>dt/δ</u> | <u>dt/σ</u> |